

Catalogo generale  
General catalogue  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

50Hz

### Elettropompe sommerse 6" ÷ 16"

6" ÷ 16" electric borehole pumps

Electropompes immergées 6" ÷ 16"

Elektrounterwassermotorpumpen 6" ÷ 16"

Bombas eléctricas sumergidas 6" ÷ 16"

Portate fino a 1200 m<sup>3</sup>/h

Capacity up to 1200 m<sup>3</sup>/h

Débit jusqu'à 1200 m<sup>3</sup>/h

Fördermenge bis 1200 m<sup>3</sup>/h

Caudal hasta 1200 m<sup>3</sup>/h

Prevalenze fino a 700 m

Head up to 700 m

HMT jusqu'à 700 m

Förderhöhe bis 700 m

Altura hasta 700 m

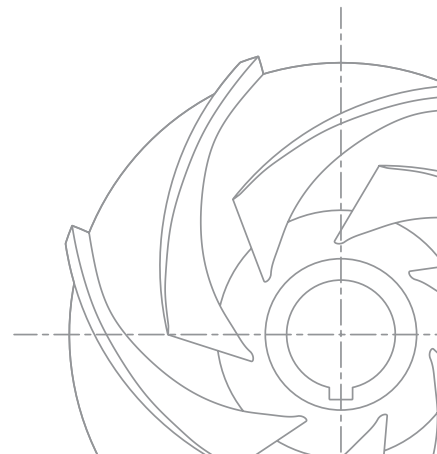
Potenze fino a 400 kW

Power up to 400 kW

Puissance jusqu'à 400 kW

Leistung bis 400 kW

Potencia hasta 400 kW



**DOCUMENTAZIONE CATALOGO TECNICO**  
TECHNICAL CATALOGUE DOCUMENTATION  
DOCUMENTATION DU CATALOGUE TECHNIQUE  
TECHNISCHER KATALOG  
DOCUMENTACIÓN CATÁLOGO TÉCNICO

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revisione possibile without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis - Änderungen vorbehalten - Possibles actualizaciones sin preaviso

**POMPE DA POZZO**

BOREHOLE PUMPS

POMPES POUR FORAGES

BRUNNENPUMPEN

BOMBAS DE POZO

**A**

**ELETTROPOMPE DI SUPERFICIE**

SURFACE ELECTRIC PUMPS

**B**

ELECTROPOMPES DE SURFACE

OBERFLÄCHENKREISELPUMPEN

ELECTROBOMBAS DE SUPERFICIE

**POMPE DI SUPERFICIE**

SURFACE PUMPS

**C**

POMPES DE SURFACE

OBERFLÄCHENPUMPEN

BOMBAS DE SUPERFICIE

**ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI**

ELECTRIC SUBMERSIBLE PUMPS

**D**

ELECTROPOMPES IMMERGEES

ELEKTROTAUCHPUMPEN

ELECTROBOMBAS SUMERGIDAS

**POMPE CENTRIFUGHE DA LIQUAME**

CENTRIFUGAL SLURRY PUMPS

**E**

POMPES CENTRIFUGES POUR LIQUIDES CHARGES

ABWASSER KREISELPUMPEN

BOMBAS CENTRÍFUGAS PARA AGUAS RESIDUALES

## GENERALITÀ - GENERAL NOTES - GENERALITES - ALLGEMEINES - GENERALIDADES

**Elettropompe sommerse ottimali per molteplici applicazioni in impianti di approvvigionamento idrico e pressurizzazione per uso irriguo, civile e industriale. Facilmente installabili in pozzi profondi e sporgenza d'albero e flangia di accoppiamento.**

Borehole electric pumps widely useful in water supply and boosting for irrigation, residential and industrial applications. Wet end is driven by submersible motors with shaft-ends and flanges according to standard norms.

Electropompes immergées destinées aux installations d'adduction d'eau, de surpression, d'irrigation et à tous les usages civils et industriels. Leur installation dans tous les types de forages est des plus simples. L'entraînement s'effectue par des moteurs électriques avec bout d'arbre et bride standardisés.

Elektrounterwassermotorpumpen für unterschiedliche Einsatzbereiche in Wasserversorgungs- und Druckerhöhungsanlagen zur Bewässerung sowie in zivilen und industriellen Bereichen. Die Elektropumpen können leicht in tiefen Brunnen genormter Größe installiert werden und werden über Standardkopplungen mittels Unterwasser-motoren angetrieben.

Bombas eléctricas sumergidas aptas para múltiples aplicaciones en instalaciones de abastecimiento hidráulico y de elevación de presión para utilización en riego, uso civil e industrial. Fáciles de instalar en pozos profundos de medidas normalizadas, las bombas eléctricas están accionadas por motores sumergibles normalizados en cuanto a longitud de eje y brida de acoplamiento.

## TOLLERANZE - TOLERANCES - TOLERANCES - TOLERANZEN - TOLERANCIAS

Caratteristiche idrauliche di funzionamento riferite al corpo pompa e rilevate con acqua fredda (20°C) alla pressione atmosferica (1 bar) garantite secondo le norme ISO 9906 Grado 3B.

I dati di catalogo si riferiscono a liquidi con massa volumica di 1000 kg/m<sup>3</sup> e con viscosità cinemática non superiore a 1 mm<sup>2</sup>/s.

Pump performances refer to cold water (20°) at atmospheric pressure (1 bar) according to ISO 9906 Grade 3B norms.

Performances indicated in the catalogue refer to liquid with density of 1000 kg/m<sup>3</sup> and with kinematic viscosity not higher than 1 mm<sup>2</sup>/s.

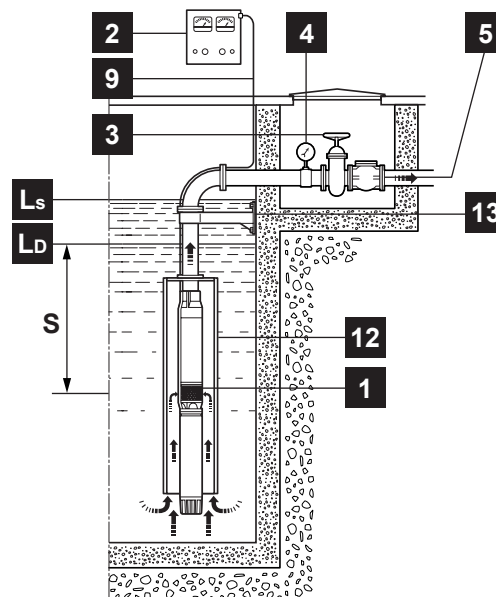
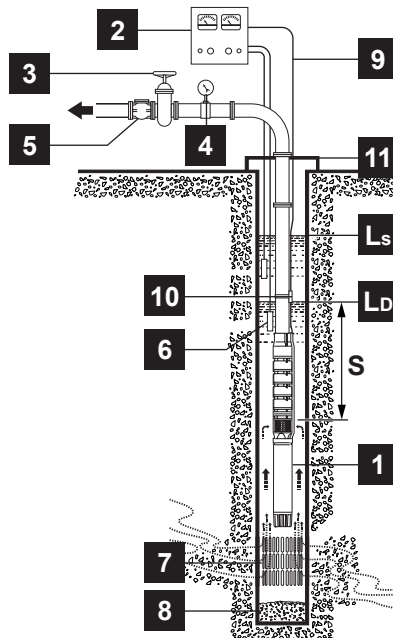
Caractéristiques de fonctionnement de la partie hydraulique (pompe) et relevées en eau froide (20°C) à la pression atmosphérique de 1 bar et garanties conformément à la norme ISO 9906 Niveau 3B. Les caractéristiques du catalogue s'entendent pour un liquide de masse volumique de 1000 kg/m<sup>3</sup> et de viscosité cinématique non supérieure à 1 mm<sup>2</sup>/s.

Die hydraulischen Betriebs-eigenschaften beziehen sich auf den Pumpenkörper und wurden mit kaltem Wasser (20°C) bei atmosphärischem Druck (1 bar) gemessen. Da es sich um seriennäßig gefertigte Pumpen handelt, werden diese Betriebseigen-schaften gemäß ISO 9906 Klasse 3B garantiert. Die Katalodaten beziehen sich auf Flüssigkeiten mit einer Volumenmasse von 1000 kg/m<sup>3</sup> und kinematischer Viskosität nicht über 1 mm<sup>2</sup>/s.

Las características hidráulicas se refieren al cuerpo bomba y han sido obtenidas con agua fría (20°C) a la presión atmosférica (1 bar) y son garantizadas, tratándose de bombas construidas en serie, de acuerdo a las normas ISO 9906 Grado 3B.

Los datos de catálogo se refieren a líquidos con masa por unidad de volumen de 1000 kg/m<sup>3</sup> y con viscosidad cinemática no superior a 1 mm<sup>2</sup>/s.

## INSTALLAZIONI TIPICHE - TYPICAL INSTALLATIONS - UTILISATIONS TYPIQUES - TYPISCHE INSTALLATION - INSTALACIONES TÍPICAS



- 1 - Elettropompa sommersa
- 2 - Quadro elettrico
- 3 - Saracinesca regolazione portata
- 4 - Manometro
- 5 - Valvola di ritengo
- 6 - Sonde di controllo livello
- 7 - Filtro del pozzo
- 8 - Fondo del pozzo
- 9 - Cavo di alimentazione
- 10 - Fasce fissaggio cavi
- 11 - Coperchio del pozzo
- 12 - Camicia di raffreddamento
- 13 - Sostegno
- S - Battente
- L<sub>s</sub> - Livello statico
- L<sub>d</sub> - Livello dinamico

- 1 - Borehole electric pump
- 2 - Electric control panel
- 3 - Gate valve
- 4 - Pressure gauge
- 5 - Non return valve
- 6 - Level control detectors
- 7 - Well strainer
- 8 - Well bottom
- 9 - Power supply cable
- 10 - Cable clips
- 11 - Well cover
- 12 - Cooling casing
- 13 - Support
- S - Positive suction head
- L<sub>s</sub> - Static level
- L<sub>d</sub> - Dynamic level

- 1 - Elettropompe immergée
- 2 - Armoire électrique
- 3 - Vanne de régulation du débit
- 4 - Manomètre
- 5 - Clapet anti-retour
- 6 - Sonde de contrôle de niveau
- 7 - Crêpine du forage
- 8 - Fond du forage
- 9 - Câble d'alimentation
- 10 - Collier de fixation du câble
- 11 - Couvercle du forage
- 12 - Chemise de refroidissement
- 13 - Support
- S - Charge d'eau
- L<sub>s</sub> - Niveau statique
- L<sub>d</sub> - Niveau dynamique

- 1 - Elektrounterwassermotorpumpe
- 2 - Schaltschrank
- 3 - Schieber zur Durchsatzregelung
- 4 - Manometer
- 5 - Rückschlagventil
- 6 - Standkontrollsonden
- 7 - Brunnenfilter
- 8 - Brunnenboden
- 9 - Speisekabel
- 10 - Kabelschellen
- 11 - Brunnendeckel
- 12 - Kühlmantel
- 13 - Support
- S - Hydrostatischer Wasserdruk
- L<sub>s</sub> - Statischer Wasserspiegel
- L<sub>d</sub> - Dynamischer Wasserspiegel

- 1 - Bomba eléctrica sumergida
- 2 - Cuadro eléctrico
- 3 - Válvula de regulación de caudal
- 4 - Manómetro
- 5 - Válvula de retención
- 6 - Sonda de control de nivel
- 7 - Filtro del pozo
- 8 - Fondo del pozo
- 9 - Cable de alimentación
- 10 - Abrazaderas fijación cables
- 11 - Tapa del pozo
- 12 - Camisa de enfriamiento
- 13 - Soporte
- S - Presión hidrostática del agua
- L<sub>s</sub> - Nivel estático
- L<sub>d</sub> - Nivel dinámico

**6ERC**

**Elettropompe sommerse radiali da 6" con camicia esterna in acciaio inox**  
6" radial borehole electric pumps with stainless steel external casing  
Electropompes immergées radiales 6" avec chemise extérieure en acier inox  
6" Radiale Unterwassermotorpumpen mit Edelstahlmantel  
Bomba eléctrica sumergida radial de 6" con camisa exterior en acero inoxidable

| Portate fino a 36 m <sup>3</sup> /h  | Prevalenze fino a 415 m | Potenze fino a 22 kW    |
|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Capacity up to 36 m <sup>3</sup> /h  | Head up to 415 m        | Power up to 22 kW       |
| Débit jusqu'à 36 m <sup>3</sup> /h   | HMT jusqu'à 415 m       | Puissance jusqu'à 22 kW |
| Fördermenge bis 36 m <sup>3</sup> /h | Förderhöhe bis 415 m    | Leistung bis 22 kW      |
| Caudal hasta 36 m <sup>3</sup> /h    | Altura hasta 415 m      | Potencia hasta 22 kW    |

**Pagina 4**  
Page 4  
Page 4  
Seite 4  
Página 4

**6ER**

**Elettropompe sommerse radiali da 6" con mantello esterno in ghisa e tiranti**  
6" radial borehole electric pumps with cast iron shell and tie rods  
Electropompes immergées radiales 6" avec enveloppe en fonte et tirantes  
6" Radiale Unterwassermotorpumpen aus Grauguss mit Spannstange  
Bomba eléctrica sumergida de 6" radial cubierta en fundición de hierro y tirantes

| Portate fino a 36 m <sup>3</sup> /h  | Prevalenze fino a 600 m | Potenze fino a 30 kW    |
|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Capacity up to 36 m <sup>3</sup> /h  | Head up to 600 m        | Power up to 30 kW       |
| Débit jusqu'à 36 m <sup>3</sup> /h   | HMT jusqu'à 600 m       | Puissance jusqu'à 30 kW |
| Fördermenge bis 36 m <sup>3</sup> /h | Förderhöhe bis 600 m    | Leistung bis 30 kW      |
| Caudal hasta 36 m <sup>3</sup> /h    | Altura hasta 600 m      | Potencia hasta 30 kW    |

**Pagina 16**  
Page 16  
Page 16  
Seite 16  
Página 16

**6EC**

**Elettropompe sommerse semiassiali da 6" con camicia esterna in acciaio inox**  
6" mixed-flow borehole electric pumps with stainless steel external casing  
Electropompes immergées semi-axiales 6" avec chemise extérieure en acier inox  
6" Halbaxiale Unterwassermotorpumpen mit Edelstahlmantel  
Bomba eléctrica sumergida semiaxial de 6" con camisa exterior en acero inoxidable

| Portate fino a 90 m <sup>3</sup> /h  | Prevalenze fino a 280 m | Potenze fino a 30 kW    |
|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Capacity up to 90 m <sup>3</sup> /h  | Head up to 280 m        | Power up to 30 kW       |
| Débit jusqu'à 90 m <sup>3</sup> /h   | HMT jusqu'à 280 m       | Puissance jusqu'à 30 kW |
| Fördermenge bis 90 m <sup>3</sup> /h | Förderhöhe bis 280 m    | Leistung bis 30 kW      |
| Caudal hasta 90 m <sup>3</sup> /h    | Altura hasta 280 m      | Potencia hasta 30 kW    |

**Pagina 28**  
Page 28  
Page 28  
Seite 28  
Página 28

**6E**

**Elettropompe sommerse semiassiali da 6"**  
6" mixed-flow borehole electric pumps  
Electropompes immergées semi-axiales 6"  
6" Halbaxiale Unterwassermotorpumpen  
Bomba eléctrica sumergida semiaxial de 6"

| Portate fino a 84 m <sup>3</sup> /h  | Prevalenze fino a 470 m | Potenze fino a 45 kW    |
|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Capacity up to 84 m <sup>3</sup> /h  | Head up to 470 m        | Power up to 45 kW       |
| Débit jusqu'à 84 m <sup>3</sup> /h   | HMT jusqu'à 470 m       | Puissance jusqu'à 45 kW |
| Fördermenge bis 84 m <sup>3</sup> /h | Förderhöhe bis 470 m    | Leistung bis 45 kW      |
| Caudal hasta 84 m <sup>3</sup> /h    | Altura hasta 470 m      | Potencia hasta 45 kW    |

**Pagina 34**  
Page 34  
Page 34  
Seite 34  
Página 34

**7E**

**Elettropompe sommerse semiassiali da 7"**  
7" mixed-flow borehole electric pumps  
Electropompes immergées semi-axiales 7"  
7" Halbaxiale Unterwassermotorpumpen  
Bomba eléctrica sumergida semiaxial de 7"

| Portate fino a 132 m <sup>3</sup> /h  | Prevalenze fino a 445 m | Potenze fino a 66 kW    |
|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Capacity up to 132 m <sup>3</sup> /h  | Head up to 445 m        | Power up to 66 kW       |
| Débit jusqu'à 132 m <sup>3</sup> /h   | HMT jusqu'à 445 m       | Puissance jusqu'à 66 kW |
| Fördermenge bis 132 m <sup>3</sup> /h | Förderhöhe bis 445 m    | Leistung bis 66 kW      |
| Caudal hasta 132 m <sup>3</sup> /h    | Altura hasta 445 m      | Potencia hasta 66 kW    |

**Pagina 44**  
Page 44  
Page 44  
Seite 44  
Página 44

**8ER**

**Elettropompe sommerse radiali da 8" con tiranti**  
8" radial borehole electric pumps with tie rods  
Electropompes immergées radiales 8" avec tirantes  
8" Radiale Unterwassermotorpumpen mit Spannstange  
Bomba eléctrica sumergida de 8" radial con tirantes

| Portate fino a 66 m <sup>3</sup> /h  | Prevalenze fino a 675 m | Potenze fino a 92 kW    |
|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Capacity up to 66 m <sup>3</sup> /h  | Head up to 675 m        | Power up to 92 kW       |
| Débit jusqu'à 66 m <sup>3</sup> /h   | HMT jusqu'à 675 m       | Puissance jusqu'à 92 kW |
| Fördermenge bis 66 m <sup>3</sup> /h | Förderhöhe bis 675 m    | Leistung bis 92 kW      |
| Caudal hasta 66 m <sup>3</sup> /h    | Altura hasta 675 m      | Potencia hasta 92 kW    |

**Pagina 52**  
Page 52  
Page 52  
Seite 52  
Página 52

**8E**

**Elettropompe sommerse semiassiali da 8"**  
8" mixed-flow borehole electric pumps  
Electropompes immergées semi-axiales 8"  
8" Halbaxiale Unterwassermotorpumpen  
Bomba eléctrica sumergida semiaxial de 8"

| Portate fino a 192 m <sup>3</sup> /h  | Prevalenze fino a 495 m | Potenze fino a 110 kW    |
|---------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Capacity up to 192 m <sup>3</sup> /h  | Head up to 495 m        | Power up to 110 kW       |
| Débit jusqu'à 192 m <sup>3</sup> /h   | HMT jusqu'à 495 m       | Puissance jusqu'à 110 kW |
| Fördermenge bis 192 m <sup>3</sup> /h | Förderhöhe bis 495 m    | Leistung bis 110 kW      |
| Caudal hasta 192 m <sup>3</sup> /h    | Altura hasta 495 m      | Potencia hasta 110 kW    |

**Pagina 58**  
Page 58  
Page 58  
Seite 58  
Página 58

**10ER**

**Elettropompe sommerse radiali da 10" con tiranti**  
10" radial borehole electric pumps with tie rods  
Electropompes immergées radiales 10" avec tirantes  
10" Radiale Unterwassermotorpumpen mit Spannstange  
Bomba eléctrica sumergida de 10" radial con tirantes

| Portate fino a 108 m <sup>3</sup> /h  | Prevalenze fino a 650 m | Potenze fino a 150 kW    |
|---------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Capacity up to 108 m <sup>3</sup> /h  | Head up to 650 m        | Power up to 150 kW       |
| Débit jusqu'à 108 m <sup>3</sup> /h   | HMT jusqu'à 650 m       | Puissance jusqu'à 150 kW |
| Fördermenge bis 108 m <sup>3</sup> /h | Förderhöhe bis 650 m    | Leistung bis 150 kW      |
| Caudal hasta 108 m <sup>3</sup> /h    | Altura hasta 650 m      | Potencia hasta 150 kW    |

**Pagina 68**  
Page 68  
Page 68  
Seite 68  
Página 68

## 10E

**Elettropompe sommerse semiassiali da 10"**  
10" mixed-flow borehole electric pumps  
Electropompes immergées semi-axiales 10"  
10" Halbaxiale Unterwassermotorpumpen  
Bomba eléctrica sumergida semiaxial de 10"

| Portate fino a 420 m <sup>3</sup> /h  | Prevalenze fino a 450 m | Potenze fino a 185 kW    |
|---------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Capacity up to 420 m <sup>3</sup> /h  | Head up to 450 m        | Power up to 185 kW       |
| Débit jusqu'à 420 m <sup>3</sup> /h   | HMT jusqu'à 450 m       | Puissance jusqu'à 185 kW |
| Fördermenge bis 420 m <sup>3</sup> /h | Förderhöhe bis 450 m    | Leistung bis 185 kW      |
| Caudal hasta 420 m <sup>3</sup> /h    | Altura hasta 450 m      | Potencia hasta 185 kW    |

Pagina 72  
Page 72  
Page 72  
Seite 72  
Página 72



## 12ER

**Elettropompe sommerse radiali da 12" con tiranti**  
12" radial borehole electric pumps with tie rods  
Electropompes immergées radiales 12" avec tirantes  
12" Radial Unterwassermotorpumpen mit Spannstange  
Bomba eléctrica sumergida de 12" radial con tirantes

| Portate fino a 162 m <sup>3</sup> /h  | Prevalenze fino a 515 m | Potenze fino a 185 kW    |
|---------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Capacity up to 162 m <sup>3</sup> /h  | Head up to 515 m        | Power up to 185 kW       |
| Débit jusqu'à 162 m <sup>3</sup> /h   | HMT jusqu'à 515 m       | Puissance jusqu'à 185 kW |
| Fördermenge bis 162 m <sup>3</sup> /h | Förderhöhe bis 515 m    | Leistung bis 185 kW      |
| Caudal hasta 162 m <sup>3</sup> /h    | Altura hasta 515 m      | Potencia hasta 185 kW    |

Pagina 80  
Page 80  
Page 80  
Seite 80  
Página 80



## 12E

**Elettropompe sommerse semiassiali da 12"**  
12" mixed-flow borehole electric pumps  
Electropompes immergées semi-axiales 12"  
12" Halbaxiale Unterwassermotorpumpen  
Bomba eléctrica sumergida semiaxial de 12"

| Portate fino a 540 m <sup>3</sup> /h  | Prevalenze fino a 310 m | Potenze fino a 250 kW    |
|---------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Capacity up to 540 m <sup>3</sup> /h  | Head up to 310 m        | Power up to 250 kW       |
| Débit jusqu'à 540 m <sup>3</sup> /h   | HMT jusqu'à 310 m       | Puissance jusqu'à 250 kW |
| Fördermenge bis 540 m <sup>3</sup> /h | Förderhöhe bis 310 m    | Leistung bis 250 kW      |
| Caudal hasta 540 m <sup>3</sup> /h    | Altura hasta 310 m      | Potencia hasta 250 kW    |

Pagina 84  
Page 84  
Page 84  
Seite 84  
Página 84



## 14E1

**Elettropompe sommerse semiassiali da 14"**  
14" mixed-flow borehole electric pumps  
Electropompes immergées semi-axiales 14"  
14" Halbaxiale Unterwassermotorpumpen  
Bomba eléctrica sumergida semiaxial de 14"

| Portate fino a 540 m <sup>3</sup> /h  | Prevalenze fino a 105 m | Potenze fino a 110 kW    |
|---------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Capacity up to 540 m <sup>3</sup> /h  | Head up to 105 m        | Power up to 110 kW       |
| Débit jusqu'à 540 m <sup>3</sup> /h   | HMT jusqu'à 105 m       | Puissance jusqu'à 110 kW |
| Fördermenge bis 540 m <sup>3</sup> /h | Förderhöhe bis 105 m    | Leistung bis 110 kW      |
| Caudal hasta 540 m <sup>3</sup> /h    | Altura hasta 105 m      | Potencia hasta 110 kW    |

Pagina 90  
Page 90  
Page 90  
Seite 90  
Página 90



## 14E-650

**Elettropompe sommerse semiassiali da 14"**  
14" mixed-flow borehole electric pumps  
Electropompes immergées semi-axiales 14"  
14" Halbaxiale Unterwassermotorpumpen  
Bomba eléctrica sumergida semiaxial de 14"

| Portate fino a 810 m <sup>3</sup> /h  | Prevalenze fino a 195 m | Potenze fino a 300 kW    |
|---------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Capacity up to 810 m <sup>3</sup> /h  | Head up to 195 m        | Power up to 300 kW       |
| Débit jusqu'à 810 m <sup>3</sup> /h   | HMT jusqu'à 195 m       | Puissance jusqu'à 300 kW |
| Fördermenge bis 810 m <sup>3</sup> /h | Förderhöhe bis 195 m    | Leistung bis 300 kW      |
| Caudal hasta 810 m <sup>3</sup> /h    | Altura hasta 195 m      | Potencia hasta 300 kW    |

Pagina 94  
Page 94  
Page 94  
Seite 94  
Página 94



## 16E-1000

**Elettropompe sommerse semiassiali da 16"**  
16" mixed-flow borehole electric pumps  
Electropompes immergées semi-axiales 16"  
16" Halbaxiale Unterwassermotorpumpen  
Bomba eléctrica sumergida semiaxial de 16"

| Portate fino a 1200 m <sup>3</sup> /h  | Prevalenze fino a 170 m | Potenze fino a 400 kW    |
|--|-------------------------|--------------------------|
| Capacity up to 1200 m <sup>3</sup> /h  | Head up to 170 m        | Power up to 400 kW       |
| Débit jusqu'à 1200 m <sup>3</sup> /h   | HMT jusqu'à 170 m       | Puissance jusqu'à 400 kW |
| Fördermenge bis 1200 m <sup>3</sup> /h | Förderhöhe bis 170 m    | Leistung bis 400 kW      |
| Caudal hasta 1200 m <sup>3</sup> /h    | Altura hasta 170 m      | Potencia hasta 400 kW    |

Pagina 98  
Page 98  
Page 98  
Seite 98  
Página 98



**Motori elettrici sommersi a 2 poli, 50Hz - Caratteristiche costruttive**  
2 poles, 50Hz electric submersible motors - Construction characteristics  
Moteurs électriques immergés 2 pôles, 50Hz - Caractéristiques de construction  
2-polige Unterwassermotoren, 50Hz - Bauliche Eigenschaften  
Motores electricos sumergidos de 2 polos, 50Hz - Características de construcción



Pagina 102  
Page 102  
Page 102  
Seite 102  
Página 102

**Motori elettrici sommersi a 2 poli, 50Hz - Caratteristiche elettriche**  
2 poles, 50Hz electric submersible motors - Electrical characteristics  
Moteurs électriques immergés 2 pôles, 50Hz - Caractéristiques électriques  
2-polige Unterwassermotoren, 50Hz - Elektrische Eigenschaften  
Motores electricos sumergidos de 2 polos, 50Hz - Características eléctricas



Pagina 108  
Page 108  
Page 108  
Seite 108  
Página 108

**Elettropompe sommerse**  
Electric borehole pumps  
Electropompes immergées  
Elektrounterwassermotorpumpen  
Bombas eléctricas sumergidas

# 6ERC

**Catalogo generale**  
General catalogue  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

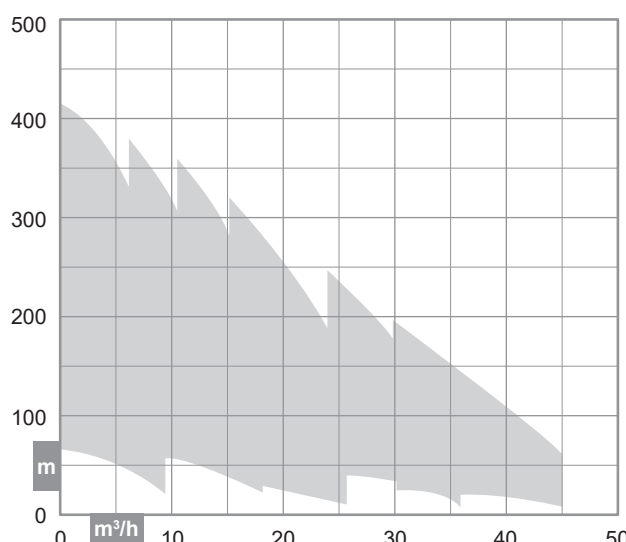
**6”**



**GREEN LINE**

### Campi di utilizzo della serie

Performance range  
Champs d'utilisation  
Anwendungsbereiche  
Campos de utilización



### Costruzione

Construction  
Construction  
Konstruktion  
Construcción

**Corpi pompa di tipo centrifugo multistadio a flusso radiale con valvola di ritegno incorporata nel corpo di mandata e camicia esterna in acciaio inox**

Radial centrifugal multistage wet end with incorporated retaining valve and stainless steel external casing

Corps de pompe du type radiale, centrifuge multicellulaire avec clapet de retenue incorporé dans le corps de refoulement et chemise extérieure en acier inox

Mehrstufige radiale Kreiselpumpe mit Edelstahlmantel und integriertem Rückschlagventil am Druckstutzen

Cuerpos de bomba de tipo centrifugo radial multietapa, con válvula de retención incorporada en el cuerpo de impulsión y camisa exterior en acero inoxidable

### Identificazione pompa

Pump identification  
Identification de la pompe  
Bedeutung der Abkürzungen  
Identificación bomba

#### Diametro minimo del pozzo in pollici

Minimum well diameter in inches  
Diamètre mini du forage en pouces  
Mindestindurchmesser des Brunnens in Zoll  
Diámetro interior mínimo del pozo en pulgadas

**6**

**ER**  
Tipo pompa (radiale)  
Pump type (radial)  
Type de pompe (radiale)  
Pumpentyp (radial)  
Bomba tipo (radial)

#### Camicia esterna in acciaio inox

Stainless steel external casing  
Chemise extérieure en acier inox  
Edelstahlmantel  
Bomba con camisa inox

**CR**

**X**  
Esecuzione inossidabile  
Stainless steel execution  
Exécution en acier inox  
Edelstahl-Ausführung  
Fabricación inoxidable

**Dimensione idraulica**  
Hydraulic size  
Grandeur de la partie hydraulique  
Hydraulische Abmessungen  
Dimensión hidráulica

**3 01 1 2 3 4**

**/**

**40 4 ÷ 44**  
Numero di stadi  
Number of stages  
Nombre d'étages  
Anzahl der Stufen  
Número de etapas

**-**

**6 4 ÷ 6**  
Diametro esterno motore in pollici  
Motor external diameter in inches  
Diamètre extérieur du moteur en pouces  
Aufendurchmesser des Motors in Zoll  
Diámetro exterior del motor en pulgadas

**27**

**2 ÷ 30**  
Potenza nominale in CV  
Nominal power in HP  
Puissance nominale en CV  
Nennleistung in PS  
Potencia nominal en CV

## 6ERCR3/40-627

**Elettropompa sommersa radiale per pozzo da 6” - Versione incamiciata - Idraulica dimensione 3 - 40 stadi - Motore da 6” - Potenza nominale 27 CV**

Borehole electric radial pump for 6” well with external casing - Hydraulic size 3 - 40 stages - 6” motor - 27 HP nominal power

Electropompe immergée radiale pour forage de 6” avec chemise extérieure - Grandeur de l'hydraulique 3-40 étages - Moteur 6” - Puissance nominale 27 CV

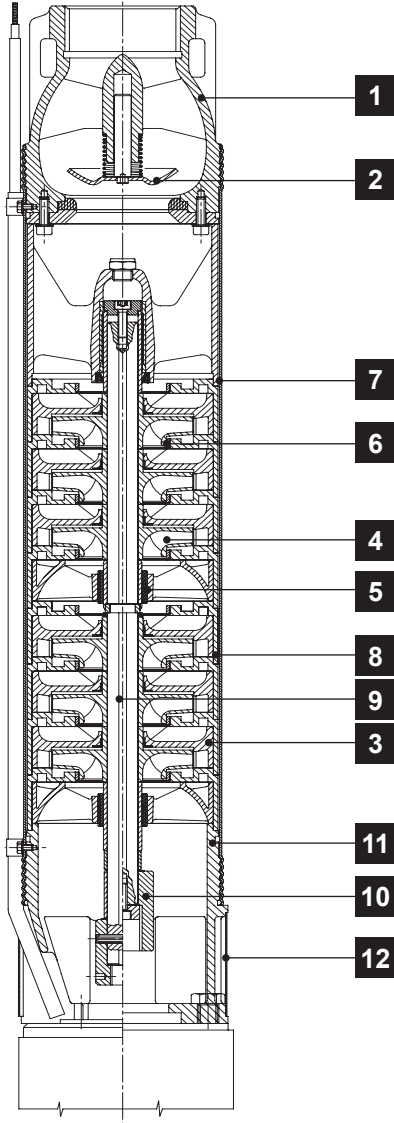
Radial-Unterwassermotorpumpe für 6” Brunnen mit Edelstahlmantel - Hydraulikgröße 3 - 40 Stufen - 6” Motor - Nennleistung 27 PS

Bomba eléctrica sumergida radial para pozo de 6” con camisa exterior - Dimensión hidráulica 3 - 40 etapas - Motor de 6” - Potencia nominal 27 CV

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

### Distinta materiali

List of parts and materials  
Nomenclature et matériaux  
Konstruktion und Werkstoffe  
Detalle partes y materiales



### Limiti di impiego

Use limits  
Limites d'utilisation  
Einsatzbedingungen  
Limites de utilización

\* Vedere pagg. 6 + 14 (valore y)  
\* Please refer to pages 6 + 14 (y value)  
\* Voir pages 6 + 14 (valeur y)  
\* Siehe Seiten 6 + 14 (Daten y)  
\* Consulte las páginas 6 + 14 (valor y)

Diametro interno minimo del pozzo - Minimum well internal diameter  
Diamètre intérieur minimum du forage - Mindestinnendurchmesser des Brunnens - Diámetro interior mínimo del pozo:

6"

Battente minimo - Minimum positive suction head  
Charge d'eau minimum - Hydrostatischer Wasserdruk  
Altura de succión

\*

Contenuto max. solidi - Max. solids contents  
Contenu maxi de solides - Max. Gehalt an Feststoffen  
Contenido máx. de sustancias sólidas

40 g/m<sup>3</sup>

Temperatura max. acqua - Max. water temperature  
Température maxi de l'eau - Max. Pumpwassertemperatur  
Temperatura máx. agua bombeada

30°C

Tempo max. di funzionamento a Q=0 - Max. running time with Q=0  
Temps maxi de fonctionnement avec Q=0 - Max. Betriebsdauer bei Q=0  
Tiempo máx. de funcionamiento con Q=0

2 min

|    | <b>Componente</b>                      | <b>Materiale</b>                                    |
|----|--|---|
| 1  | Corpo premente<br>Delivery bowl        | Ghisa<br>Cast iron                                  |
| 1  | Corpo premente<br>Delivery bowl        | Acciaio inox per 6ERCX<br>Stainless steel for 6ERCX |
| 2  | Valvola di ritegno<br>Retaining valve  | Acciaio inox<br>Stainless steel                     |
| 3  | Diffusore<br>Diffuser                  | Resina termoplastica<br>Thermoplastic resin         |
| 4  | Girante<br>Impeller                    | Resina termoplastica<br>Thermoplastic resin         |
| 5  | Cuscinetto di guida<br>Journal bearing | Gomma<br>Rubber                                     |
| 6  | Anello d'usura<br>Wear ring            | Ottone<br>Brass                                     |
| 7  | Camicia esterna<br>External casing     | Acciaio inox<br>Stainless steel                     |
| 8  | Mantello<br>Shell                      | Resina termoplastica<br>Thermoplastic resin         |
| 9  | Albero pompa<br>Pump shaft             | Acciaio inox<br>Stainless steel                     |
| 10 | Manicotto<br>Coupling                  | Acciaio inox<br>Stainless steel                     |
| 11 | Corpo aspirazione<br>Suction bowl      | Ghisa<br>Cast iron                                  |
| 11 | Corpo aspirazione<br>Suction bowl      | Acciaio inox per 6ERCX<br>Stainless steel for 6ERCX |
| 12 | Griglia filtrante<br>Suction grid      | Acciaio inox<br>Stainless steel                     |

A richiesta - On request - Sur demande - Auf Anfrage - A petición

3 - 4 Ottone - Brass - Laiton - Messing - Latón

Tranne per: - Except for: - Sauf pour: - Außer: - Excepto por: 6ERCR01-6ERCX01

**Elettropompe sommerse**  
Electric borehole pumps  
Electropompes immergées  
Elektrounterwassermotorpumpen  
Bombas eléctricas sumergidas

**Catalogo generale**  
General catalogue  
Catalogue général  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

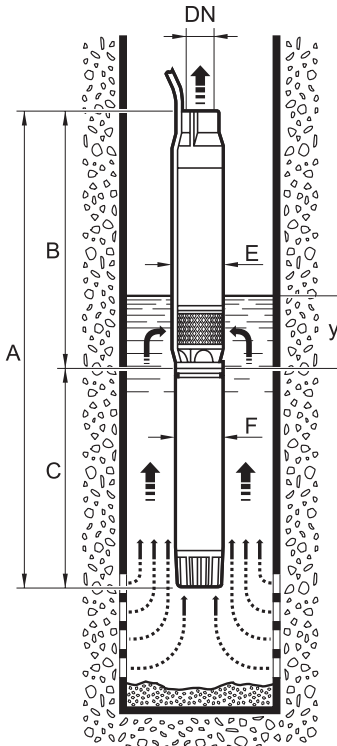
## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6ERCR01 6ERCX01

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | H<br>m         | l/min<br>m³/h<br>kW<br>HP | Portata-Capacity-Débit-Fördermenge-Caudal |     |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|--|----------------|---------------------------|---|-----|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
|  |                |                           | 0   | 30  | 40   | 50  | 60   | 70   | 80   | 90   | 100  | 110  | 120  | 140  | 160  |     |
|  |                |                           | l/s                                       | 0   | 0,5  | 0,7 | 0,8  | 1    | 1,2  | 1,3  | 1,5  | 1,7  | 1,8  | 2    | 2,3  | 2,7 |
| 6ERCR01/7-42                             | 6ERCX01/7-42   | 1,5                       | 2   | 66  | 63   | 62  | 61   | 59,5 | 57,5 | 55,5 | 53   | 50   | 46,5 | 42,5 | 32,5 | 21  |
| 6ERCR01/11-43                            | 6ERCX01/11-43  | 2,2                       | 3   | 103 | 99,5 | 98  | 96,5 | 94,5 | 92   | 88   | 83,5 | 78,5 | 72,5 | 66,5 | 51,5 | 35  |
| 6ERCR01/15-44                            | 6ERCX01/15-44  | 3                         | 4   | 140 | 136  | 134 | 132  | 130  | 127  | 123  | 117  | 110  | 101  | 91   | 71   | 45  |
| 6ERCR01/20-45                            | 6ERCX01/20-45  | 4                         | 5,5                                       | 192 | 186  | 184 | 181  | 177  | 172  | 166  | 159  | 148  | 137  | 124  | 96   | 64  |
| 6ERCR01/24-47                            | 6ERCX01/24-47  | 5,5                       | 7,5                                       | 226 | 218  | 215 | 210  | 206  | 199  | 191  | 181  | 169  | 156  | 141  | 108  | 73  |
| 6ERCR01/28-47                            | 6ERCX01/28-47  | 5,5                       | 7,5                                       | 264 | 255  | 251 | 246  | 241  | 234  | 224  | 212  | 198  | 182  | 165  | 126  | 85  |
| 6ERCR01/32-610                           | 6ERCX01/32-610 | 7,5                       | 10  | 303 | 293  | 289 | 284  | 279  | 272  | 262  | 249  | 233  | 215  | 195  | 152  | 103 |
| 6ERCR01/36-610                           | 6ERCX01/36-610 | 7,5                       | 10  | 341 | 330  | 325 | 320  | 314  | 307  | 295  | 280  | 263  | 242  | 220  | 171  | 116 |
| 6ERCR01/44-612                           | 6ERCX01/44-612 | 9,2                       | 12,5                                      | 412 | 400  | 395 | 390  | 383  | 373  | 360  | 344  | 321  | 296  | 266  | 204  | 137 |

**Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg**  
Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg



\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 121 + 126  
\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 121 + 126  
\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 121 + 126  
\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 121 + 126  
\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 121 + 126

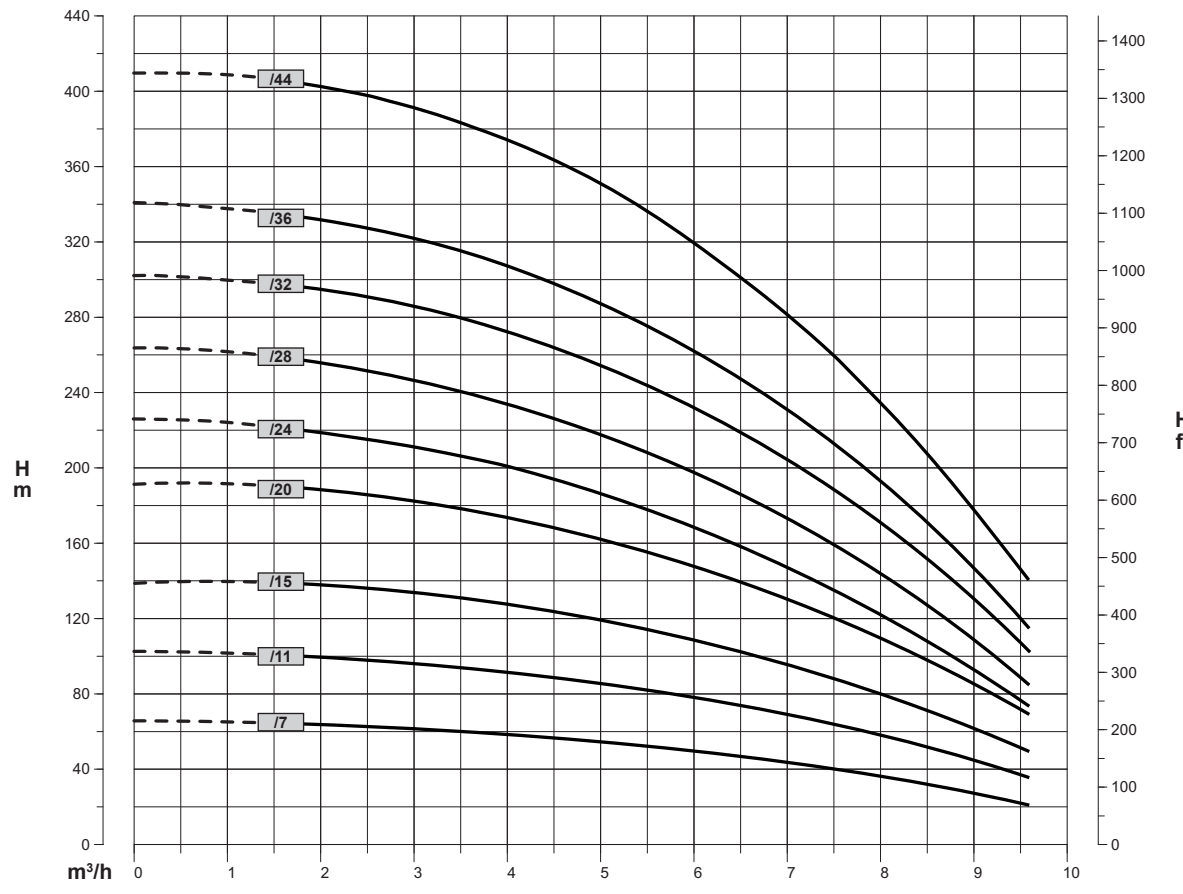
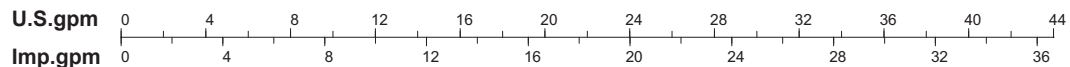
| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | A              | B | C    | DN | E   | F   | y   | Peso<br>Weight<br>Masse<br>Gewicht<br>Peso |          |  |   |
|--|----------------|---|------|----|-----|-----|-----|--|----------|--|---|
|  |                |   |      |    |     |     |     | GAS  | Ø<br>MAX | Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | Motore<br>Motor<br>Moteur<br>Motor<br>Motor |
| 6ERCR01/7-42                             | 6ERCX01/7-42   | * | 680  | *  | 2 ½ | 141 | 96  | 800  | 14,5     | *  |   |
| 6ERCR01/11-43                            | 6ERCX01/11-43  | * | 816  | *  | 2 ½ | 141 | 96  | 800  | 17       | *  |   |
| 6ERCR01/15-44                            | 6ERCX01/15-44  | * | 952  | *  | 2 ½ | 141 | 96  | 800  | 19       | *  |   |
| 6ERCR01/20-45                            | 6ERCX01/20-45  | * | 1122 | *  | 2 ½ | 141 | 96  | 800  | 22       | *  |   |
| 6ERCR01/24-47                            | 6ERCX01/24-47  | * | 1258 | *  | 2 ½ | 141 | 96  | 800  | 24,5     | *  |   |
| 6ERCR01/28-47                            | 6ERCX01/28-47  | * | 1433 | *  | 2 ½ | 141 | 96  | 800  | 28       | *  |   |
| 6ERCR01/32-610                           | 6ERCX01/32-610 | * | 1569 | *  | 2 ½ | 150 | 142 | 800  | 30       | *  |   |
| 6ERCR01/36-610                           | 6ERCX01/36-610 | * | 1705 | *  | 2 ½ | 150 | 142 | 800  | 33       | *  |   |
| 6ERCR01/44-612                           | 6ERCX01/44-612 | * | 1977 | *  | 2 ½ | 150 | 142 | 800  | 35       | *  |   |

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

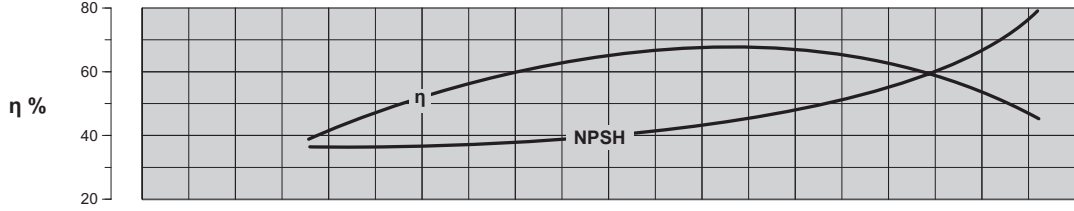
# 6ERCR01

# 6ERCX01

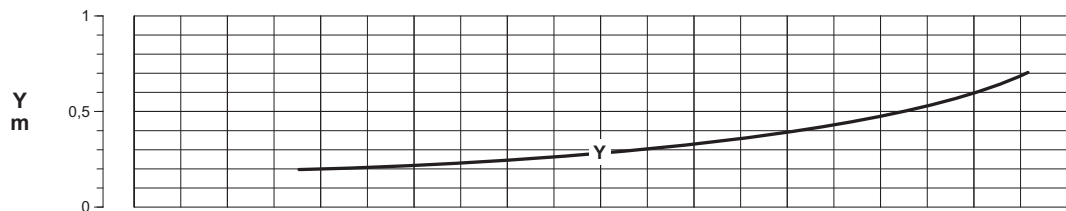
**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



**Portata**  
Capacity  
**Q=** Débit  
Fördermenge  
Caudal



NPSH  
m



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

/7 = -3

/11 = -2

/15 = -1

**Elettropompe sommerse**  
Electric borehole pumps  
Electropompes immergées  
Elektrounterwassermotoren  
Bombas eléctricas sumergidas

**Catalogo generale**  
General catalogue  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

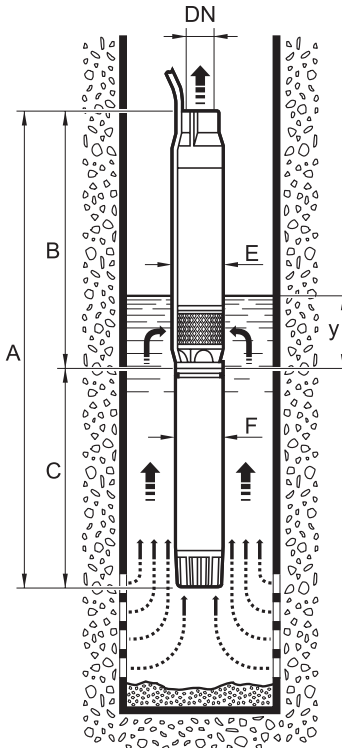
# 6ERCR1 6ERCX1

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | kW<br>HP      | l/min<br>m³/h<br>l/s | Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal |     |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |      |     |     |
|--|---------------|----------------------|---|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|
|  |               |                      | 0   | 50  | 60   | 70   | 80  | 90  | 100 | 120 | 140  | 160 | 180 | 200 | 225  |     |     |
|  |               |                      |   |     |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |      |     |     |
| 6ERCR1/8-43                              | 6ERCX1/8-43   | 2,2                  | 3   | 77  | 74   | 73,5 | 73  | 72  | 71  | 70  | 67,5 | 64  | 60  | 54  | 47,7 | 38  |     |
| 6ERCR1/10-44                             | 6ERCX1/10-44  | 3                    | 4   | 96  | 93,5 | 93   | 92  | 91  | 90  | 89  | 86   | 81  | 76  | 68  | 60   | 47  |     |
| 6ERCR1/13-45                             | 6ERCX1/13-45  | 4                    | 5,5   | 126 | 124  | 123  | 122 | 121 | 120 | 118 | 114  | 109 | 102 | 93  | 81   | 65  |     |
| 6ERCR1/19-47                             | 6ERCX1/19-47  | 5,5                  | 7,5   | H   | 181  | 174  | 172 | 170 | 169 | 167 | 166  | 158 | 150 | 140 | 126  | 109 | 86  |
| 6ERCR1/25-610                            | 6ERCX1/25-610 | 7,5                  | 10  | m   | 238  | 233  | 232 | 231 | 229 | 225 | 222  | 214 | 203 | 189 | 170  | 149 | 118 |
| 6ERCR1/31-612                            | 6ERCX1/31-612 | 9,2                  | 12,5  |     | 296  | 289  | 288 | 285 | 282 | 279 | 275  | 266 | 252 | 237 | 213  | 184 | 148 |
| 6ERCR1/37-615                            | 6ERCX1/37-615 | 11                   | 15  |     | 348  | 339  | 338 | 335 | 332 | 329 | 325  | 314 | 298 | 279 | 250  | 215 | 173 |
| 6ERCR1/43-617                            | 6ERCX1/43-617 | 13                   | 17,5  |     | 398  | 388  | 386 | 383 | 380 | 378 | 374  | 363 | 346 | 324 | 291  | 252 | 205 |

**Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg**  
Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg

\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 121 + 126  
\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 121 + 126  
\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 121 + 126  
\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 121 + 126  
\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 121 + 126



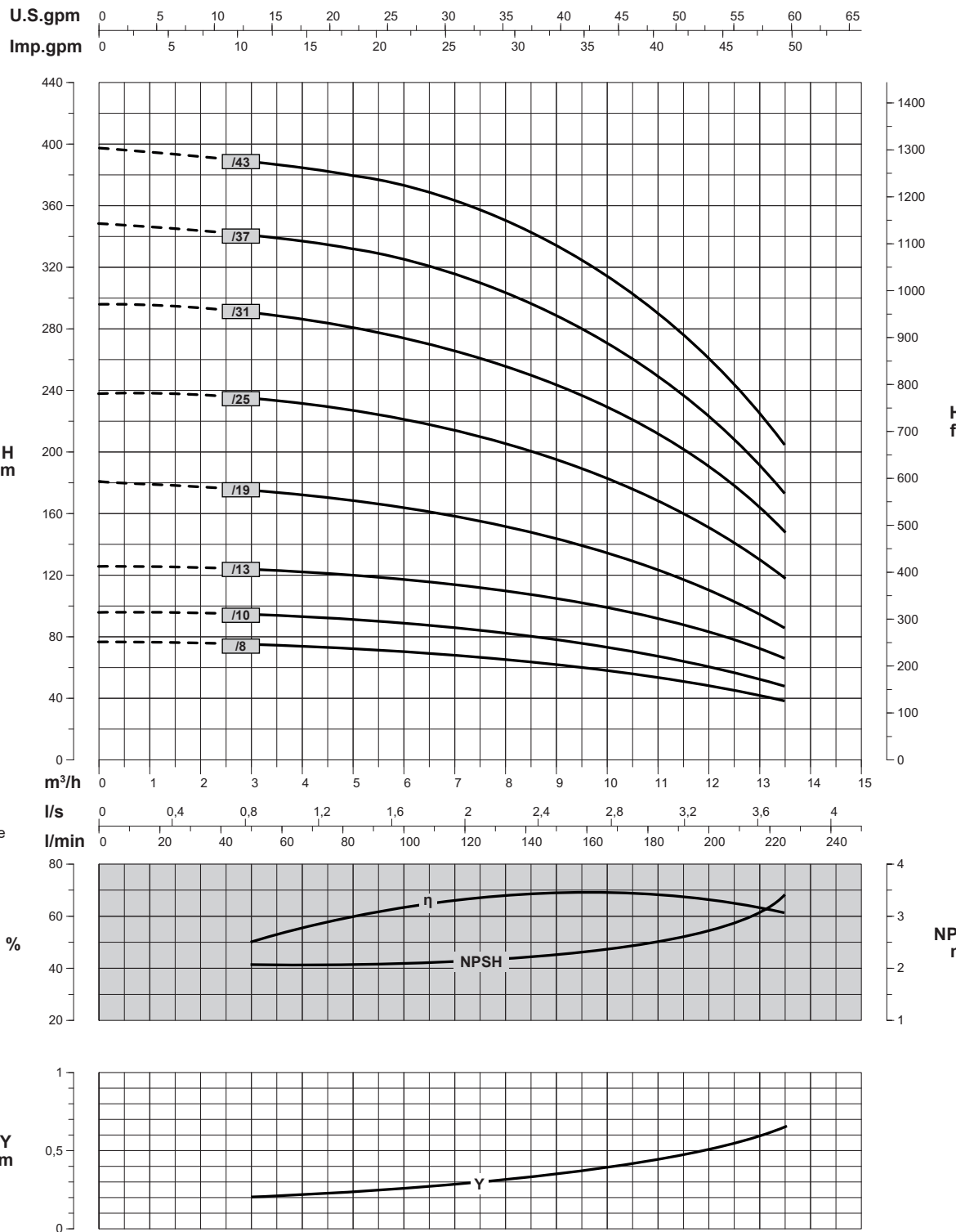
| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | A             | B | C    | DN | E   | F   | y   | Peso<br>Weight<br>Masse<br>Gewicht<br>Peso |          |  |   |
|--|---------------|---|------|----|-----|-----|-----|--|----------|--|---|
|  |               |   |      |    |     |     |     | GAS  | Ø<br>MAX | Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | Motore<br>Motor<br>Moteur<br>Motor<br>Motor |
| 6ERCR1/8-43                              | 6ERCX1/8-43   | * | 754  | *  | 2½" | 141 | 96  | 800  | 13       | *  |   |
| 6ERCR1/10-44                             | 6ERCX1/10-44  | * | 832  | *  | 2½" | 141 | 96  | 800  | 15       | *  |   |
| 6ERCR1/13-45                             | 6ERCX1/13-45  | * | 949  | *  | 2½" | 141 | 96  | 800  | 17       | *  |   |
| 6ERCR1/19-47                             | 6ERCX1/19-47  | * | 1183 | *  | 2½" | 141 | 96  | 800  | 22       | *  |   |
| 6ERCR1/25-610                            | 6ERCX1/25-610 | * | 1456 | *  | 2½" | 150 | 142 | 800  | 28       | *  |   |
| 6ERCR1/31-612                            | 6ERCX1/31-612 | * | 1690 | *  | 2½" | 150 | 142 | 800  | 34       | *  |   |
| 6ERCR1/37-615                            | 6ERCX1/37-615 | * | 1924 | *  | 2½" | 150 | 142 | 800  | 43       | *  |   |
| 6ERCR1/43-617                            | 6ERCX1/43-617 | * | 2158 | *  | 2½" | 150 | 142 | 800  | 49       | *  |   |

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6ERCR1

# 6ERCX1

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
 Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
 Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
 Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
 Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

/8 = -3

/10 = -2

/13 = -1

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

# 6ERCR2

# 6ERCX2

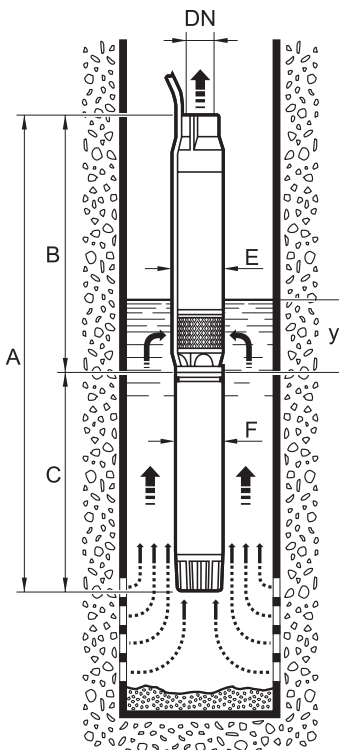
**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | kW<br>HP      | l/min<br>m³/h<br>l/s | Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal |     |     |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |
|--|---------------|----------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|  |               |                      | 0   | 80  | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200  | 220 | 240 | 260 | 280 | 300 |     |
|  |               |                      | 62  | 62  | 60  | 58  | 57  | 54  | 51  | 47,5 | 43  | 38  | 34  | 29  | 24  |     |
| 6ERCR2/6-43                              | 6ERCX2/6-43   | 2,2                  | 3   | 72  | 72  | 70  | 69  | 68  | 65  | 62   | 58  | 54  | 50  | 45  | 38  | 31  |
| 6ERCR2/7-44                              | 6ERCX2/7-44   | 3                    | 4   | 105 | 107 | 106 | 104 | 101 | 97  | 92   | 86  | 79  | 72  | 65  | 57  | 47  |
| 6ERCR2/10-45                             | 6ERCX2/10-45  | 4                    | 5,5   | 140 | 137 | 136 | 134 | 131 | 127 | 120  | 111 | 103 | 93  | 82  | 71  | 57  |
| 6ERCR2/14-47                             | 6ERCX2/14-47  | 5,5                  | 7,5   | 195 | 194 | 192 | 189 | 184 | 178 | 169  | 158 | 146 | 133 | 119 | 103 | 86  |
| 6ERCR2/19-610                            | 6ERCX2/19-610 | 7,5                  | 10  | 236 | 230 | 228 | 226 | 222 | 217 | 209  | 193 | 179 | 162 | 146 | 127 | 106 |
| 6ERCR2/23-612                            | 6ERCX2/23-612 | 9,2                  | 12,5  | 278 | 274 | 271 | 268 | 262 | 254 | 243  | 228 | 210 | 190 | 169 | 147 | 120 |
| 6ERCR2/28-615                            | 6ERCX2/28-615 | 11                   | 15  | 318 | 312 | 310 | 307 | 303 | 297 | 286  | 267 | 246 | 223 | 198 | 170 | 141 |
| 6ERCR2/32-617                            | 6ERCX2/32-617 | 13                   | 17,5  | 367 | 354 | 350 | 347 | 341 | 333 | 321  | 298 | 271 | 246 | 219 | 190 | 160 |
| 6ERCR2/37-620                            | 6ERCX2/37-620 | 15                   | 20  | 411 | 405 | 400 | 394 | 386 | 374 | 358  | 337 | 314 | 288 | 258 | 225 | 191 |
| 6ERCR2/41-622                            | 6ERCX2/41-622 | 16,5                 | 22,5  |     |     |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |

**Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg**

Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg

\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 121 + 126  
\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 121 + 126  
\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 121 + 126  
\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 121 + 126  
\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 121 + 126



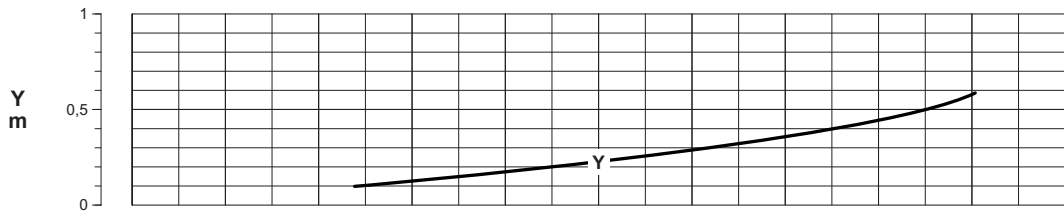
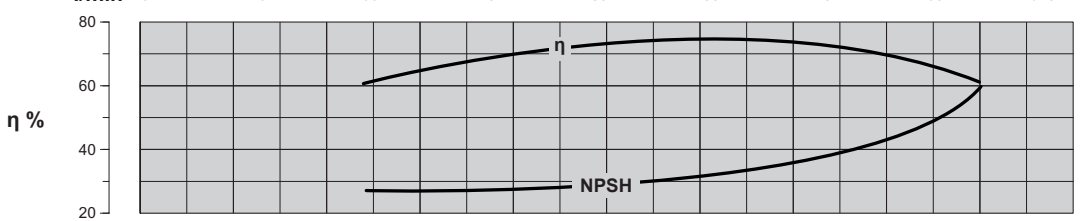
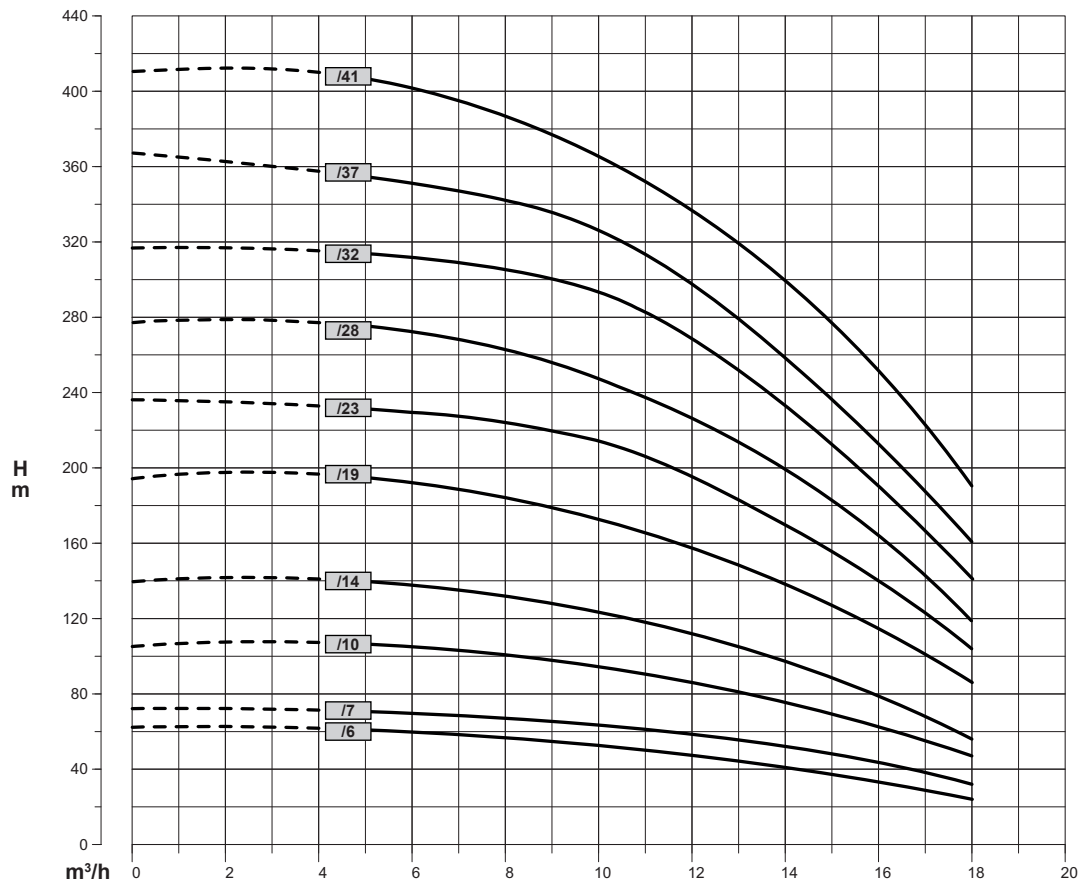
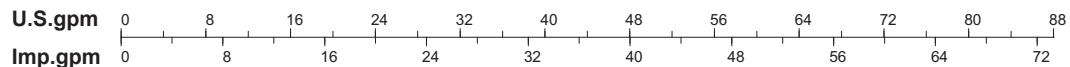
| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | A             | B | C    | DN | E   | F   | y   | Peso<br>Weight<br>Masse<br>Gewicht<br>Peso |          |  |                                    |
|--|---------------|---|------|----|-----|-----|-----|--|----------|--|------------------------------------|
|  |               |   |      |    |     |     |     | GAS  | Ø<br>MAX | Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | Motore<br>Motor<br>Moteur<br>Motor |
| 6ERCR2/6-43                              | 6ERCX2/6-43   | * | 676  | *  | 2½" | 141 | 96  | 800  | 11,5     | *  |                                    |
| 6ERCR2/7-44                              | 6ERCX2/7-44   | * | 715  | *  | 2½" | 141 | 96  | 800  | 12,5     | *  |                                    |
| 6ERCR2/10-45                             | 6ERCX2/10-45  | * | 832  | *  | 2½" | 141 | 96  | 800  | 15       | *  |                                    |
| 6ERCR2/14-47                             | 6ERCX2/14-47  | * | 988  | *  | 2½" | 141 | 96  | 800  | 18       | *  |                                    |
| 6ERCR2/19-610                            | 6ERCX2/19-610 | * | 1183 | *  | 2½" | 150 | 142 | 800  | 22       | *  |                                    |
| 6ERCR2/23-612                            | 6ERCX2/23-612 | * | 1339 | *  | 2½" | 150 | 142 | 800  | 25       | *  |                                    |
| 6ERCR2/28-615                            | 6ERCX2/28-615 | * | 1573 | *  | 2½" | 150 | 142 | 800  | 30       | *  |                                    |
| 6ERCR2/32-617                            | 6ERCX2/32-617 | * | 1729 | *  | 2½" | 150 | 142 | 800  | 33       | *  |                                    |
| 6ERCR2/37-620                            | 6ERCX2/37-620 | * | 1924 | *  | 2½" | 150 | 142 | 800  | 37       | *  |                                    |
| 6ERCR2/41-622                            | 6ERCX2/41-622 | * | 2080 | *  | 2½" | 150 | 142 | 800  | 41       | *  |                                    |

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6ERCR2

# 6ERCX2

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

**η %**

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

**Y**

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

**/6 = -3**  
**/7 = -2**  
**/10 = -1**

**Elettropompe sommerse**  
Electric borehole pumps  
Electropompes immergées  
Elektrounterwassermotorpumpen  
Bombas eléctricas sumergidas

**Catalogo generale**  
General catalogue  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

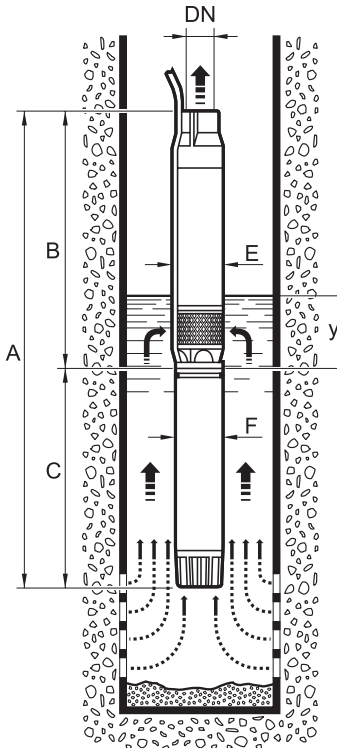
# 6ERCR3 6ERCX3

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | kW<br>HP      | l/min<br>m³/h<br>l/s | Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal |     |      |     |      |       |      |      |      |     |      |      |      |      |
|--|---------------|----------------------|---|-----|------|-----|------|-------|------|------|------|-----|------|------|------|------|
|  |               |                      | 0   | 100 | 150  | 200 | 225  | 250   | 275  | 300  | 325  | 350 | 375  | 400  | 425  |      |
|  |               |                      |   | 6   | 9    | 12  | 13,5 | 15    | 16,5 | 18   | 19,5 | 21  | 22,5 | 24   | 25,5 |      |
| 6ERCR3/4-43                              | 6ERCX3/4-43   | 2,2                  | 3   | 43  | 39,5 | 38  | 36   | 35    | 33   | 31   | 28,5 | 26  | 23   | 19,5 | 16,5 | 12   |
| 6ERCR3/6-44                              | 6ERCX3/6-44   | 3                    | 4   | 65  | 58,5 | 55  | 53   | 52    | 49,5 | 46,5 | 42   | 38  | 33,5 | 28,5 | 23   | 16   |
| 6ERCR3/8-45                              | 6ERCX3/8-45   | 4                    | 5,5   | 86  | 77   | 73  | 70   | 67,5  | 66   | 63   | 58,5 | 53  | 48   | 42   | 35   | 26   |
| 6ERCR3/12-47                             | 6ERCX3/12-47  | 5,5                  | 7,5   | 124 | 110  | 104 | 98   | 95    | 91   | 87   | 79,5 | 72  | 63,5 | 54,5 | 45   | 32   |
| 6ERCR3/15-610                            | 6ERCX3/15-610 | 7,5                  | 10  | 159 | 141  | 132 | 124  | 122,5 | 119  | 115  | 106  | 95  | 84   | 73   | 59   | 41   |
| 6ERCR3/18-612                            | 6ERCX3/18-612 | 9,2                  | 12,5  | 187 | 167  | 158 | 149  | 145   | 142  | 137  | 128  | 116 | 104  | 90   | 76   | 56   |
| 6ERCR3/23-615                            | 6ERCX3/23-615 | 11                   | 15  | 236 | 208  | 200 | 188  | 182   | 179  | 172  | 158  | 144 | 129  | 111  | 93   | 73,5 |
| 6ERCR3/26-617                            | 6ERCX3/26-617 | 13                   | 17,5  | 264 | 237  | 221 | 212  | 208   | 203  | 197  | 181  | 164 | 146  | 126  | 107  | 83   |
| 6ERCR3/30-620                            | 6ERCX3/30-620 | 15                   | 20  | 300 | 269  | 257 | 241  | 236   | 232  | 220  | 207  | 186 | 165  | 142  | 118  | 90   |
| 6ERCR3/33-622                            | 6ERCX3/33-622 | 16,5                 | 22,5  | 337 | 301  | 283 | 271  | 265   | 258  | 245  | 224  | 202 | 179  | 155  | 130  | 100  |
| 6ERCR3/38-625                            | 6ERCX3/38-625 | 18,5                 | 25  | 387 | 342  | 320 | 303  | 295   | 290  | 277  | 256  | 232 | 205  | 179  | 148  | 117  |
| 6ERCR3/40-627                            | 6ERCX3/40-627 | 20                   | 27,5  | 415 | 374  | 354 | 335  | 322   | 313  | 300  | 284  | 261 | 236  | 205  | 170  | 139  |

**Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg**  
Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg

\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 121 + 126  
\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 121 + 126  
\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 121 + 126  
\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 121 + 126  
\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 121 + 126



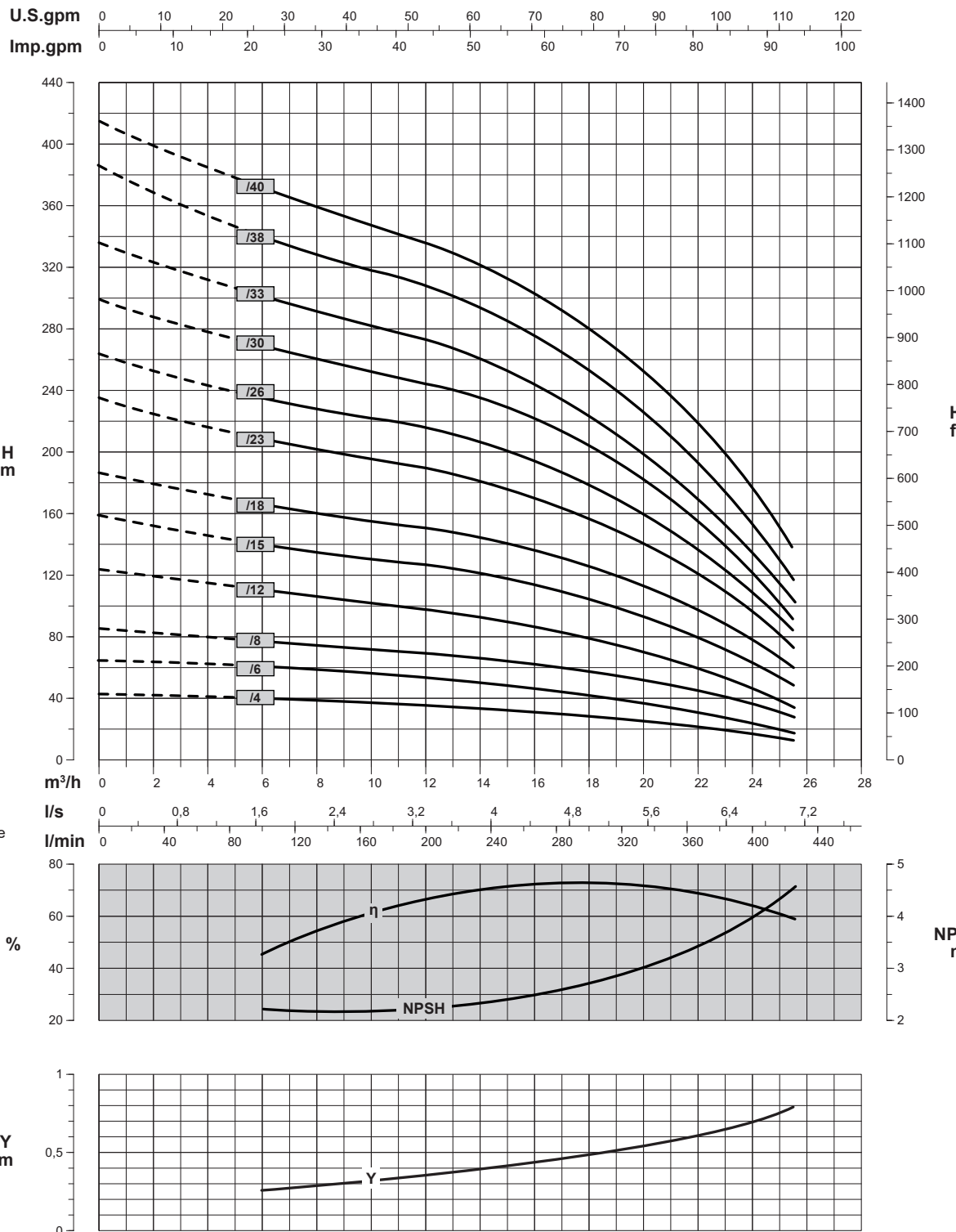
| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | A             | B | C    | DN | E   | F   | y   | Peso<br>Weight<br>Masse<br>Gewicht<br>Peso |          |  |   |
|--|---------------|---|------|----|-----|-----|-----|--|----------|--|---|
|  |               |   |      |    |     |     |     | GAS  | Ø<br>MAX | Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | Motore<br>Motor<br>Moteur<br>Motor<br>Motor |
| 6ERCR3/4-43                              | 6ERCX3/4-43   | * | 598  | *  | 2½" | 141 | 96  | 800  | 10       | *  |   |
| 6ERCR3/6-44                              | 6ERCX3/6-44   | * | 676  | *  | 2½" | 141 | 96  | 800  | 11,5     | *  |   |
| 6ERCR3/8-45                              | 6ERCX3/8-45   | * | 754  | *  | 2½" | 141 | 96  | 800  | 13       | *  |   |
| 6ERCR3/12-47                             | 6ERCX3/12-47  | * | 910  | *  | 2½" | 141 | 96  | 800  | 16,5     | *  |   |
| 6ERCR3/15-610                            | 6ERCX3/15-610 | * | 1027 | *  | 2½" | 150 | 142 | 800  | 19       | *  |   |
| 6ERCR3/18-612                            | 6ERCX3/18-612 | * | 1144 | *  | 2½" | 150 | 142 | 800  | 21       | *  |   |
| 6ERCR3/23-615                            | 6ERCX3/23-615 | * | 1339 | *  | 2½" | 150 | 142 | 800  | 25       | *  |   |
| 6ERCR3/26-617                            | 6ERCX3/26-617 | * | 1495 | *  | 2½" | 150 | 142 | 800  | 27       | *  |   |
| 6ERCR3/30-620                            | 6ERCX3/30-620 | * | 1651 | *  | 2½" | 150 | 142 | 800  | 31       | *  |   |
| 6ERCR3/33-622                            | 6ERCX3/33-622 | * | 1768 | *  | 2½" | 150 | 142 | 800  | 34       | *  |   |
| 6ERCR3/38-625                            | 6ERCX3/38-625 | * | 1963 | *  | 2½" | 150 | 142 | 800  | 39       | *  |   |
| 6ERCR3/40-627                            | 6ERCX3/40-627 | * | 2041 | *  | 2½" | 150 | 142 | 800  | 41       | *  |   |

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6ERCR3

# 6ERCX3

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichtigkeit von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

I4 = -3

I6 = -2

I8 = -1

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

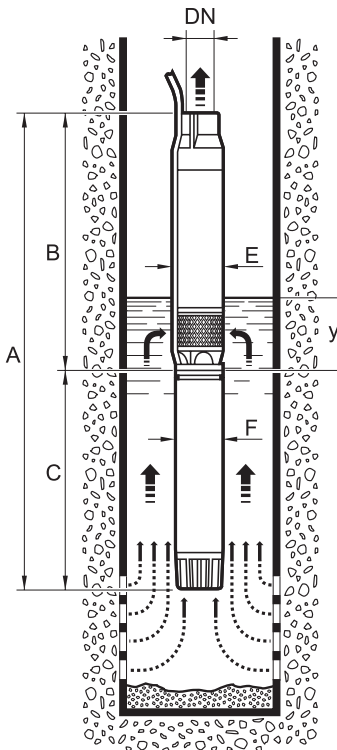
# 6ERCR4 6ERCX4

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | H<br>m        | I/min<br>m³/h<br>kW<br>HP | Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal |     |      |     |     |      |      |      |     |      |      |     |      |    |
|--|---------------|---------------------------|---|-----|------|-----|-----|------|------|------|-----|------|------|-----|------|----|
|  |               |                           | 0   | 150 | 325  | 350 | 375 | 400  | 425  | 450  | 475 | 500  | 525  | 550 | 600  |    |
|  |               |                           | l/s   | 0   | 2,5  | 5,4 | 5,8 | 6,2  | 6,7  | 7,1  | 7,5 | 7,9  | 8,3  | 8,7 | 9,2  | 10 |
| 6ERCR4/6-45                              | 6ERCX4/6-45   | 4                         | 5,5   | 65  | 54,5 | 45  | 44  | 43,5 | 43   | 40,5 | 38  | 35,5 | 32,5 | 28  | 25,5 | 17 |
| 6ERCR4/8-47                              | 6ERCX4/8-47   | 5,5                       | 7,5   | 85  | 72   | 60  | 59  | 58   | 56,5 | 53,5 | 50  | 46   | 42   | 38  | 33   | 22 |
| 6ERCR4/11-610                            | 6ERCX4/11-610 | 7,5                       | 10  | 118 | 101  | 85  | 84  | 83   | 81   | 76   | 72  | 66   | 61   | 55  | 48   | 33 |
| 6ERCR4/13-612                            | 6ERCX4/13-612 | 9,2                       | 12,5  | 144 | 121  | 107 | 101 | 100  | 99   | 94   | 88  | 81,5 | 75   | 67  | 60   | 40 |
| 6ERCR4/15-615                            | 6ERCX4/15-615 | 11                        | 15  | 165 | 140  | 121 | 119 | 116  | 113  | 108  | 101 | 93   | 85   | 77  | 67   | 44 |
| 6ERCR4/18-617                            | 6ERCX4/18-617 | 13                        | 17,5  | 193 | 164  | 142 | 139 | 137  | 133  | 129  | 122 | 113  | 105  | 96  | 84   | 59 |
| 6ERCR4/21-620                            | 6ERCX4/21-620 | 15                        | 20  | 222 | 190  | 163 | 160 | 157  | 155  | 149  | 141 | 131  | 122  | 109 | 95   | 64 |
| 6ERCR4/25-622                            | 6ERCX4/25-622 | 16,5                      | 22,5  | 272 | 228  | 193 | 191 | 187  | 184  | 173  | 162 | 147  | 132  | 116 | 98   | 67 |
| 6ERCR4/27-625                            | 6ERCX4/27-625 | 18,5                      | 25  | 290 | 243  | 207 | 204 | 200  | 193  | 182  | 168 | 153  | 138  | 123 | 106  | 66 |
| 6ERCR4/30-627                            | 6ERCX4/30-627 | 20                        | 27,5  | 320 | 271  | 231 | 228 | 221  | 216  | 204  | 190 | 174  | 156  | 137 | 119  | 75 |
| 6ERCR4/33-630                            | 6ERCX4/33-630 | 22                        | 30  | 353 | 299  | 256 | 253 | 247  | 240  | 225  | 210 | 191  | 173  | 153 | 133  | 80 |

**Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg**  
Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg

\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 121 + 126  
\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 121 + 126  
\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 121 + 126  
\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 121 + 126  
\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 121 + 126



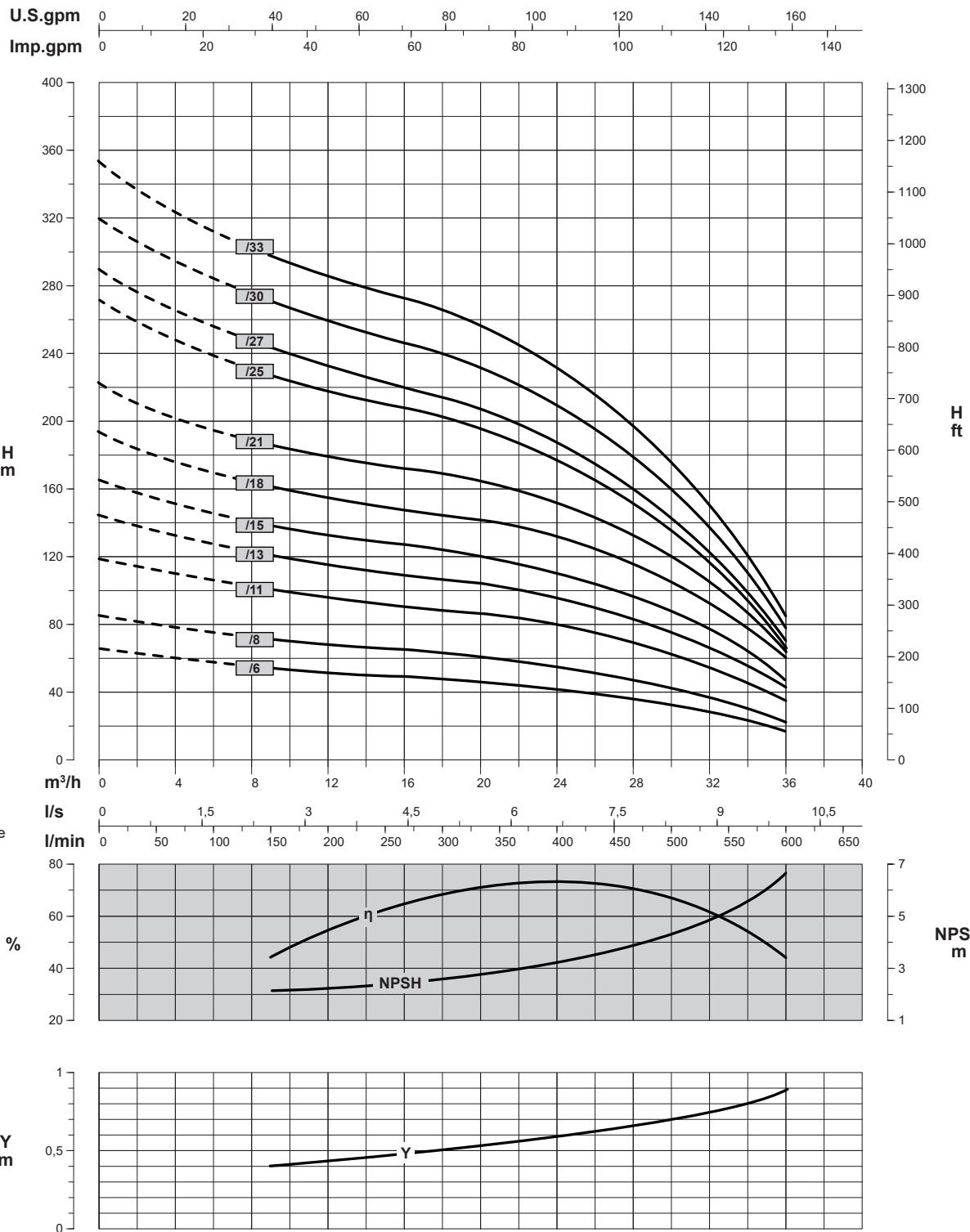
| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | A             | B | C    | DN | E   | F   | y   | Peso<br>Weight<br>Masse<br>Gewicht<br>Peso |          |  |   |
|--|---------------|---|------|----|-----|-----|-----|--|----------|--|---|
|  |               |   |      |    |     |     |     | GAS  | Ø<br>MAX | Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | Motore<br>Motor<br>Moteur<br>Motor<br>Motor |
| 6ERCR4/6-45                              | 6ERCX4/6-45   | * | 746  | *  | 2½" | 141 | 96  | 800  | 12,5     | *  | *   |
| 6ERCR4/8-47                              | 6ERCX4/8-47   | * | 844  | *  | 2½" | 141 | 96  | 800  | 14,5     | *  | *   |
| 6ERCR4/11-610                            | 6ERCX4/11-610 | * | 991  | *  | 2½" | 150 | 142 | 800  | 17       | *  | *   |
| 6ERCR4/13-612                            | 6ERCX4/13-612 | * | 1089 | *  | 2½" | 150 | 142 | 800  | 19       | *  | *   |
| 6ERCR4/15-615                            | 6ERCX4/15-615 | * | 1187 | *  | 2½" | 150 | 142 | 800  | 21       | *  | *   |
| 6ERCR4/18-617                            | 6ERCX4/18-617 | * | 1334 | *  | 2½" | 150 | 142 | 800  | 24       | *  | *   |
| 6ERCR4/21-620                            | 6ERCX4/21-620 | * | 1481 | *  | 2½" | 150 | 142 | 800  | 27       | *  | *   |
| 6ERCR4/25-622                            | 6ERCX4/25-622 | * | 1726 | *  | 2½" | 150 | 142 | 800  | 31       | *  | *   |
| 6ERCR4/27-625                            | 6ERCX4/27-625 | * | 1824 | *  | 2½" | 150 | 142 | 800  | 33       | *  | *   |
| 6ERCR4/30-627                            | 6ERCX4/30-627 | * | 1971 | *  | 2½" | 150 | 142 | 800  | 36       | *  | *   |
| 6ERCR4/33-630                            | 6ERCX4/33-630 | * | 2118 | *  | 2½" | 150 | 142 | 800  | 39       | *  | *   |

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6ERCR4

# 6ERCX4

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

|     |   |    |
|-----|---|----|
| /6  | = | -3 |
| /8  | = | -2 |
| /11 | = | -1 |

**Elettropompe sommerse**  
Electric borehole pumps  
Electropompes immergées  
Elektrounterwassermotorpumpen  
Bombas eléctricas sumergidas

# 6ER

**Catalogo generale**  
General catalogue  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

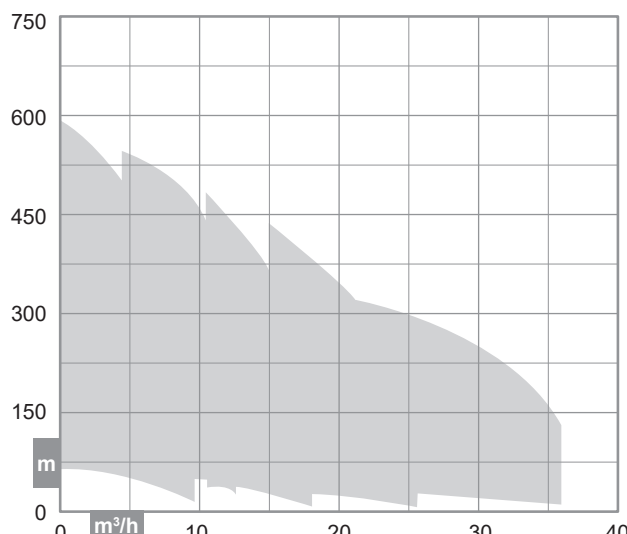
# 6"



**GREEN LINE**

### Campi di utilizzo della serie

Performance range  
Champs d'utilisation  
Anwendungsbereiche  
Campos de utilización



### Costruzione

Construction  
Construction  
Konstruktion  
Construcción

**Corpi pompa di tipo centrifugo multistadio a flusso radiale con valvola di ritegno incorporata nel corpo di mandata**

Radial centrifugal multistage wet end with incorporated retaining valve

Corps de pompe du type radiale, centrifuge multicellulaire avec clapet de retenue incorporé dans le corps de refoulement

Mehrstufige radiale Kreiselpumpe mit integriertem Rückschlagventil am Druckstutzen

Cuerpos de bomba de tipo centrifugo radial multietapa, con válvula de retención incorporada en el cuerpo de impulsión

### Identificazione pompa

Pump identification  
Identification de la pompe  
Bedeutung der Abkürzungen  
Identificación bomba

### Diametro minimo del pozzo in pollici

Minimum well diameter in inches  
Diamètre mini du forage en pouces  
Mindestinnendurchmesser des Brunnens in Zoll  
Diámetro interior mínimo del pozo en pulgadas

**6**

**ER**  
Tipo pompa (radiale)  
Pump type (radial)  
Type de pompe (radiale)  
Pumpentyp (radial)  
Bomba tipo (radial)

### Per alta pressione

For high pressure  
Pour haute pression  
Für hohen Druck  
Para alta presión

**K**

**3N 01 1 2 3N 4N**  
Dimensione idraulica  
Hydraulic size  
Grandeur de la partie hydraulique  
Hydraulische Abmessungen  
Dimensión hidráulica

**T**  
Esecuzione in 2 parti  
Execution in 2 parts  
Exécution en 2 parties  
2-teilige Konstruktion  
Construcción en 2 partes

**/**

**46**

Numero di stadi  
Number of stages  
Nombre d'étages  
Anzahl der Stufen  
Número de etapas

**6**

**4 ÷ 6**  
Diametro esterno motore in pollici  
Motor external diameter in inches  
Diamètre extérieur du moteur en pouces  
Außendurchmesser des Motors in Zoll  
Diámetro exterior del motor en pulgadas

**30**

**2 ÷ 40**  
Potenza nominale in CV  
Nominal power in HP  
Puissance nominale en CV  
Nennleistung in PS  
Potencia nominal en CV

**6ERK3N/46-630**

**Elettropompa sommersa radiale per pozzo da 6" - Modello per alta pressione - Idraulica dimensione 3N - 46 stadi - Motore da 6" - Potenza nominale 30 CV**

Borehole electric radial pump for 6" well - High pressure model - Hydraulic size 3N - 46 stages - 6" motor - 30 HP nominal power

Electropompe immergée radiale pour forage de 6" - Modèle pour haute pression - Grandeur de l'hydraulique 3N - 46 étages - Moteur 6" - Puissance nominale 30 CV

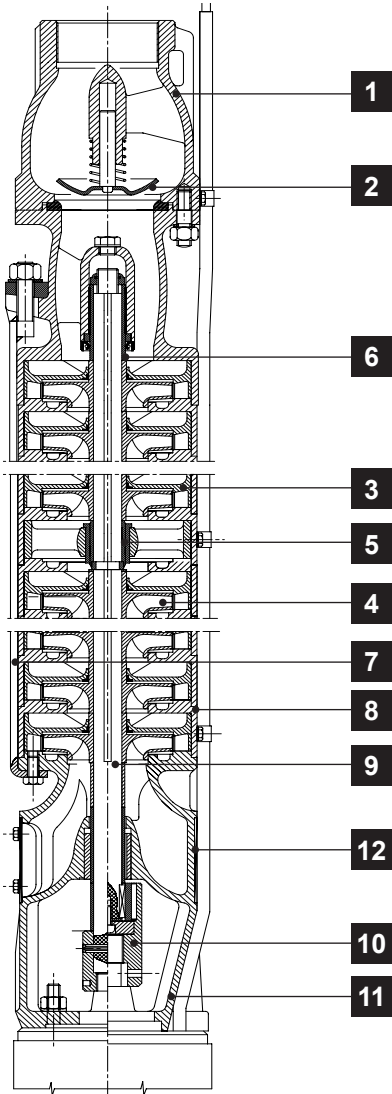
Radial-Unterwassermotorpumpe für 6" Brunnen - Hydraulikgröße 3N - 46 Stufen - 6" Motor - Nennleistung 30 PS

Bomba eléctrica sumergida radial para pozo de 6" - Modelo para alta presión - Dimensión hidráulica 3N - 46 etapas - Motor de 6" - Potencia nominal 30 CV

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

### Distinta materiali

List of parts and materials  
Nomenclature et matériaux  
Konstruktion und Werkstoffe  
Detalle partes y materiales



### Limiti di impiego

Use limits  
Limites d'utilisation  
Einsatzbedingungen  
Limites de utilización

\* Vedere pagg. 18 + 26 (valore y)  
\* Please refer to pages 18 + 26 (y value)  
\* Voir pages 18 + 26 (valeur y)  
\* Siehe Seiten 18 + 26 (Daten y)  
\* Consulte las páginas 18 + 26 (valor y)

Diametro interno minimo del pozzo - Minimum well internal diameter  
Diamètre intérieur minimum du forage - Mindestinnendurchmesser des Brunnens - Diámetro interior mínimo del pozo:

6"

Battente minimo - Minimum positive suction head  
Charge d'eau minimum - Hydrostatischer Wasserdruk  
Altura de succión

\*

Contenuto max. solidi - Max. solids contents  
Contenu maxi de solides - Max. Gehalt an Feststoffen  
Contenido máx. de sustancias sólidas

80 g/m<sup>3</sup>

Temperatura max. acqua - Max. water temperature  
Température maxi de l'eau - Max. Pumpwassertemperatur  
Temperatura máx. agua bombeada

30°C

Tempo max. di funzionamento a Q=0 - Max. running time with Q=0  
Temps maxi de fonctionnement avec Q=0 - Max. Betriebsdauer bei Q=0  
Tiempo máx. de funcionamiento con Q=0

2 min

|    | <b>Componente</b>                      | <b>Materiale</b>                            |
|----|--|---|
| 1  | Corpo premente<br>Delivery bowl        | Ghisa<br>Cast iron                          |
| 2  | Valvola di ritegno<br>Retaining valve  | Acciaio inox<br>Stainless steel             |
| 3  | Diffusore<br>Diffuser                  | Resina termoplastica<br>Thermoplastic resin |
| 4  | Girante<br>Impeller                    | Resina termoplastica<br>Thermoplastic resin |
| 5  | Cuscinetto di guida<br>Journal bearing | Bronzo<br>Bronze                            |
| 6  | Boccola<br>Bush                        | Ottone ceramizzato<br>Ceramic brass         |
| 7  | Tirante<br>Tie rod                     | Acciaio<br>Steel                            |
| 8  | Mantello<br>Shell                      | Ghisa<br>Cast iron                          |
| 9  | Albero pompa<br>Pump shaft             | Acciaio inox<br>Stainless steel             |
| 10 | Manicotto<br>Coupling                  | Acciaio inox<br>Stainless steel             |
| 11 | Corpo aspirazione<br>Suction bowl      | Ghisa<br>Cast iron                          |
| 12 | Griglia filtrante<br>Suction grid      | Acciaio inox<br>Stainless steel             |

A richiesta - On request - Sur demande - Auf Anfrage - A petición

3 - 4 Ottone - Brass - Laiton - Messing - Latón

Tranne per: - Except for: - Sauf pour: - Außer: - Excepto por: 6ER01

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6ER01

### Prestazioni a 50Hz, 2 poli

Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | H<br>m | kW<br>HP | Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal |     |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|--|--------|----------|---|-----|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
|  |        |          | I/min   | 0   | 30   | 40  | 50   | 60   | 70   | 80   | 90   | 100  | 110  | 120  | 140  | 160 |
|  |        |          | m <sup>3</sup> /h                                 | 0   | 1,8  | 2,4 | 3    | 3,6  | 4,2  | 4,8  | 5,4  | 6    | 6,6  | 7,2  | 8,4  | 9,6 |
|  |        |          | l/s   | 0   | 0,5  | 0,7 | 0,8  | 1    | 1,2  | 1,3  | 1,5  | 1,7  | 1,8  | 2    | 2,3  | 2,7 |
| <b>6ER01/7-42</b>                        |        | 1,5      | 2   | 66  | 63   | 62  | 61   | 59,5 | 57,5 | 55,5 | 53   | 50   | 46,5 | 42,5 | 32,5 | 21  |
| <b>6ER01/11-43</b>                       |        | 2,2      | 3   | 103 | 99,5 | 98  | 96,5 | 94,5 | 92   | 88   | 83,5 | 78,5 | 72,5 | 66,5 | 51,5 | 35  |
| <b>6ER01/15-44</b>                       |        | 3        | 4   | 140 | 136  | 134 | 132  | 130  | 127  | 123  | 117  | 110  | 101  | 91   | 71   | 45  |
| <b>6ER01/20-45</b>                       |        | 4        | 5,5   | 192 | 186  | 184 | 181  | 177  | 172  | 166  | 159  | 148  | 137  | 124  | 96   | 64  |
| <b>6ER01/24-47</b>                       |        | 5,5      | 7,5   | 226 | 218  | 215 | 210  | 206  | 199  | 191  | 181  | 169  | 156  | 141  | 108  | 73  |
| <b>6ER01/28-47</b>                       |        | 5,5      | 7,5   | 264 | 255  | 251 | 246  | 241  | 234  | 224  | 212  | 198  | 182  | 165  | 126  | 85  |
| <b>6ER01/32-610</b>                      |        | 7,5      | 10  | 303 | 293  | 289 | 284  | 279  | 272  | 262  | 249  | 233  | 215  | 195  | 152  | 103 |
| <b>6ER01/36-610</b>                      |        | 7,5      | 10  | 341 | 330  | 325 | 320  | 314  | 307  | 295  | 280  | 263  | 242  | 220  | 171  | 116 |
| <b>6ERK01-T/44-612</b>                   |        | 9,2      | 12,5  | 412 | 400  | 395 | 390  | 383  | 373  | 360  | 344  | 321  | 296  | 266  | 204  | 137 |
| <b>6ERK01-T/50-615</b>                   |        | 11       | 15  | 462 | 443  | 435 | 426  | 416  | 404  | 388  | 367  | 342  | 313  | 282  | 215  | 146 |
| <b>6ERK01-T/55-615</b>                   |        | 11       | 15  | 501 | 486  | 481 | 475  | 465  | 449  | 430  | 407  | 380  | 349  | 315  | 240  | 158 |
| <b>6ERK01-T/60-617</b>                   |        | 13       | 17,5  | 564 | 544  | 536 | 527  | 516  | 500  | 478  | 452  | 423  | 390  | 351  | 267  | 184 |
| <b>6ERK01-T/64-617</b>                   |        | 13       | 17,5  | 598 | 580  | 573 | 563  | 551  | 536  | 517  | 489  | 458  | 422  | 382  | 293  | 200 |

### Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg

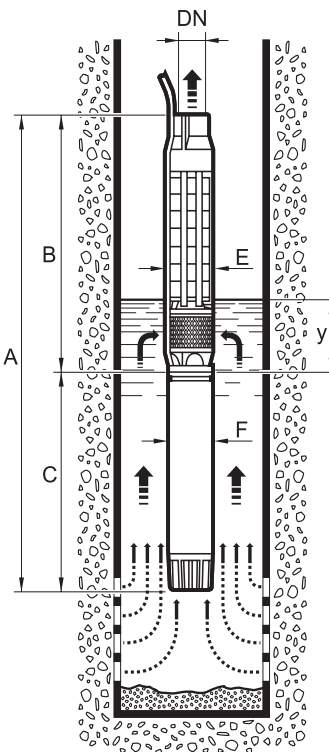
\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 121 + 126

\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 121 + 126

\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 121 + 126

\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 121 + 126

\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 121 + 126

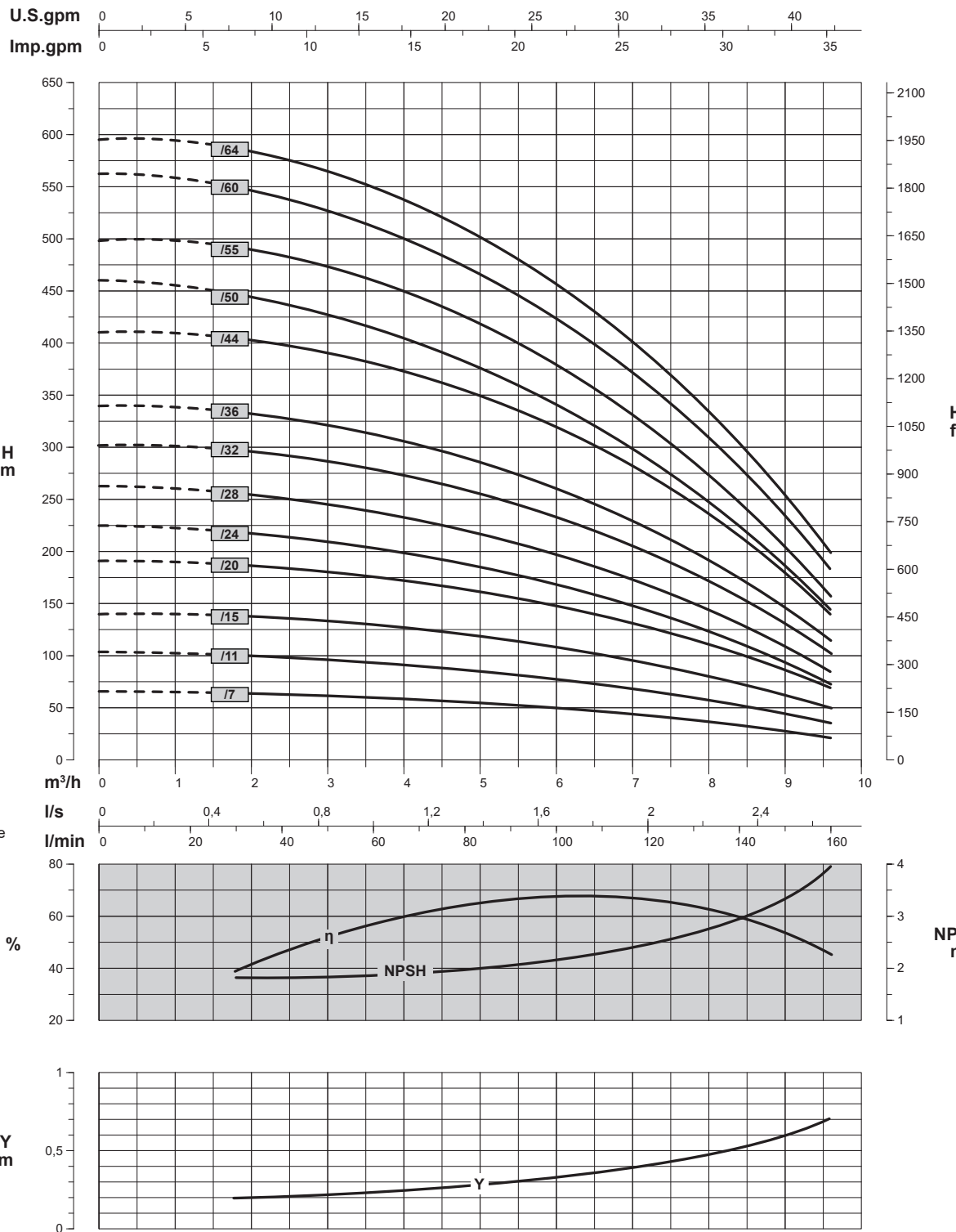


| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | A | B    | C | DN    | E   | F   | y   | Peso<br>Weight<br>Masse<br>Gewicht<br>Peso |          |  |   |
|--|---|------|---|-------|-----|-----|-----|--|----------|--|---|
|  |   |      |   |       |     |     |     | GAS  | Ø<br>MAX | Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | Motore<br>Motor<br>Moteur<br>Motor<br>Motor |
| <b>6ER01/7-42</b>                        | * | 703  | * | 2 1/2 | 150 | 96  | 800 | 23,5                                       | *        |  |   |
| <b>6ER01/11-43</b>                       | * | 839  | * | 2 1/2 | 150 | 96  | 800 | 29   | *        |  |   |
| <b>6ER01/15-44</b>                       | * | 975  | * | 2 1/2 | 150 | 96  | 800 | 34   | *        |  |   |
| <b>6ER01/20-45</b>                       | * | 1145 | * | 2 1/2 | 150 | 96  | 800 | 40,5                                       | *        |  |   |
| <b>6ER01/24-47</b>                       | * | 1281 | * | 2 1/2 | 150 | 96  | 800 | 46   | *        |  |   |
| <b>6ER01/28-47</b>                       | * | 1456 | * | 2 1/2 | 150 | 96  | 800 | 52,5                                       | *        |  |   |
| <b>6ER01/32-610</b>                      | * | 1594 | * | 2 1/2 | 150 | 142 | 800 | 58,5                                       | *        |  |   |
| <b>6ER01/36-610</b>                      | * | 1730 | * | 2 1/2 | 150 | 142 | 800 | 63,5                                       | *        |  |   |
| <b>6ERK01-T/44-612</b>                   | * | 2279 | * | 2 1/2 | 150 | 142 | 800 | 86   | *        |  |   |
| <b>6ERK01-T/50-615</b>                   | * | 2483 | * | 2 1/2 | 150 | 142 | 800 | 94   | *        |  |   |
| <b>6ERK01-T/55-615</b>                   | * | 2653 | * | 2 1/2 | 150 | 142 | 800 | 101  | *        |  |   |
| <b>6ERK01-T/60-617</b>                   | * | 2862 | * | 2 1/2 | 150 | 142 | 800 | 108  | *        |  |   |
| <b>6ERK01-T/64-617</b>                   | * | 2998 | * | 2 1/2 | 150 | 142 | 800 | 113  | *        |  |   |

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6ER01

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

/7 = -3

/11 = -2

/15 = -1

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6ER1

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | kW<br>HP | l/s  | Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal |    |     |      |      |     |     |     |     |      |     |      |     |      |     |
|--|----------|------|---|----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
|  |          |      | l/min   | 0  | 50  | 60   | 70   | 80  | 90  | 100 | 120 | 140  | 160 | 180  | 200 |      |     |
|  |          |      | m <sup>3</sup> /h                                 | 0  | 3   | 3,6  | 4,2  | 4,8 | 5,4 | 6   | 7,2 | 8,4  | 9,6 | 10,8 | 12  |      |     |
|  |          |      | kW  | HP | l/s |      |      |     |     |     |     |      |     |      |     |      |     |
| <b>6ER1/8-43</b>                         | 2,2      | 3    |   |    | 77  | 74   | 73,5 | 73  | 72  | 71  | 70  | 67,5 | 64  | 60   | 54  | 47,7 | 38  |
| <b>6ER1/10-44</b>                        | 3        | 4    |   |    | 96  | 93,5 | 93   | 92  | 91  | 90  | 89  | 86   | 81  | 76   | 68  | 60   | 47  |
| <b>6ER1/13-45</b>                        | 4        | 5,5  |   |    | 126 | 124  | 123  | 122 | 121 | 120 | 118 | 114  | 109 | 102  | 93  | 81   | 65  |
| <b>6ER1/19-47</b>                        | 5,5      | 7,5  |   |    | 181 | 174  | 172  | 170 | 169 | 167 | 166 | 158  | 150 | 140  | 126 | 109  | 86  |
| <b>6ER1/25-610</b>                       | 7,5      | 10   |   |    | 238 | 233  | 232  | 231 | 229 | 225 | 222 | 214  | 203 | 189  | 170 | 149  | 118 |
| <b>6ER1/31-612</b>                       | 9,2      | 12,5 |   |    | 296 | 289  | 288  | 285 | 282 | 279 | 275 | 266  | 252 | 237  | 213 | 184  | 148 |
| <b>6ER1/37-615</b>                       | 11       | 15   |   |    | 348 | 339  | 338  | 335 | 332 | 329 | 325 | 314  | 298 | 279  | 250 | 215  | 173 |
| <b>6ERK1-T/43-617</b>                    | 13       | 17,5 |   |    | 398 | 388  | 386  | 383 | 380 | 378 | 374 | 363  | 346 | 324  | 291 | 252  | 205 |
| <b>6ERK1-T/50-620</b>                    | 15       | 20   |   |    | 481 | 451  | 446  | 441 | 437 | 433 | 429 | 418  | 398 | 365  | 328 | 283  | 230 |
| <b>6ERK1-T/56-622</b>                    | 16,5     | 22,5 |   |    | 531 | 503  | 497  | 493 | 487 | 483 | 477 | 465  | 442 | 409  | 363 | 313  | 247 |
| <b>6ERK1-T/63-625</b>                    | 18,5     | 25   |   |    | 601 | 567  | 561  | 554 | 550 | 541 | 535 | 521  | 492 | 453  | 403 | 345  | 273 |

### Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg

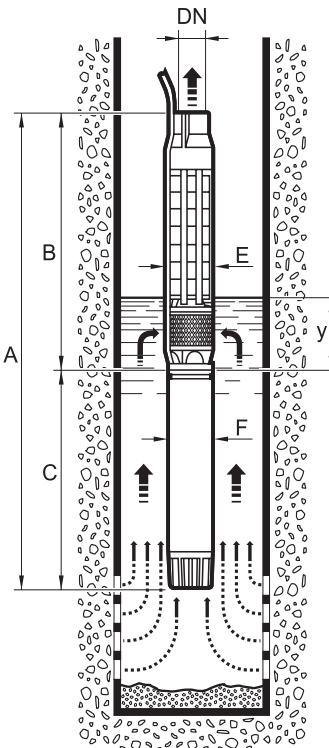
\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 121 + 126

\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 121 + 126

\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 121 + 126

\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 121 + 126

\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 121 + 126

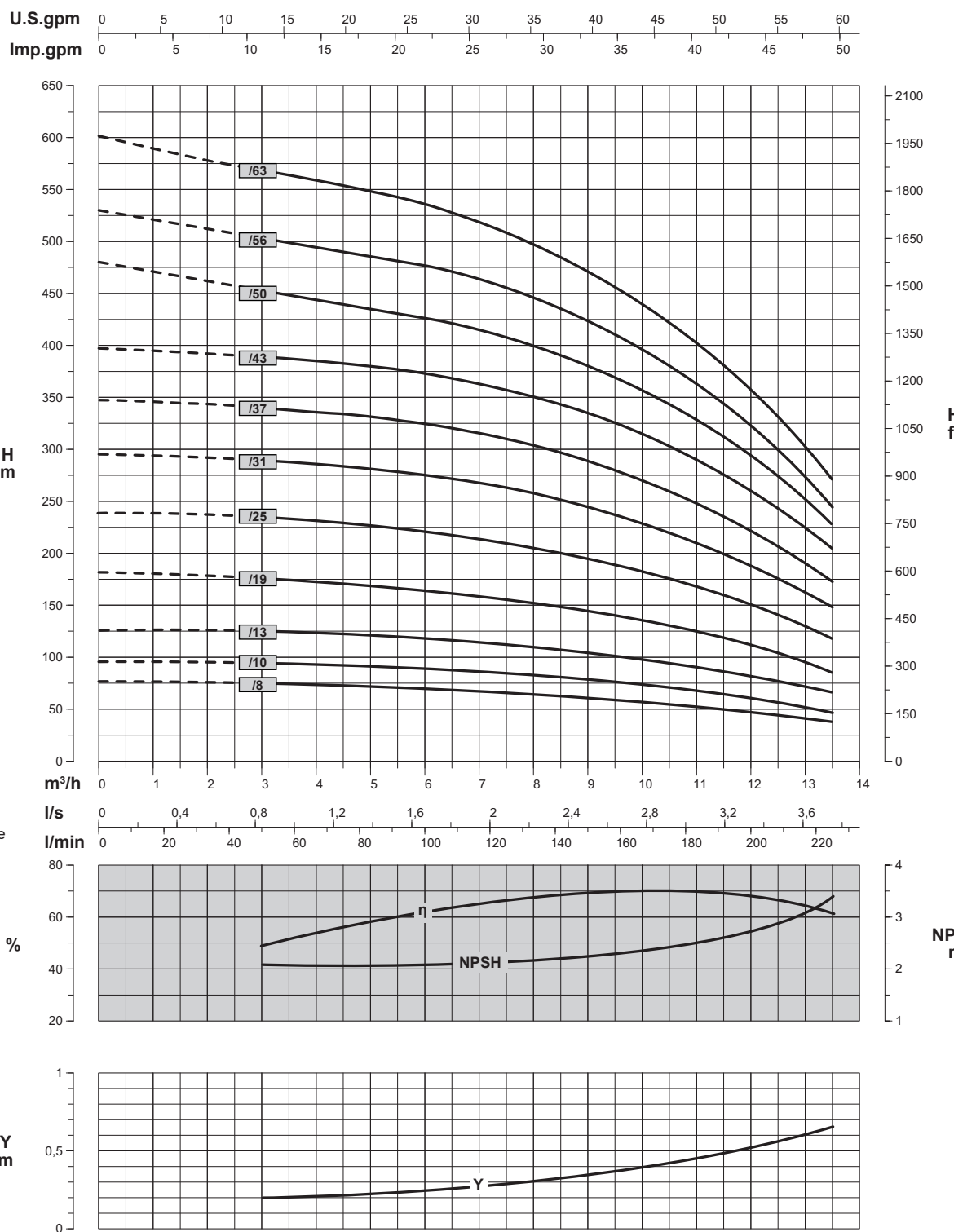


| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | A | B    | C | DN    | E   | F   | y   | Peso<br>Weight<br>Masse<br>Gewicht<br>Peso |          |  |   |
|--|---|------|---|-------|-----|-----|-----|--|----------|--|---|
|  |   |      |   |       |     |     |     | GAS  | Ø<br>MAX | Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | Motore<br>Motor<br>Moteur<br>Motor<br>Motor |
| <b>6ER1/8-43</b>                         | * | 774  | * | 2 1/2 | 150 | 96  | 800 | 25,5                                       | *        |  |   |
| <b>6ER1/10-44</b>                        | * | 852  | * | 2 1/2 | 150 | 96  | 800 | 28   | *        |  |   |
| <b>6ER1/13-45</b>                        | * | 974  | * | 2 1/2 | 150 | 96  | 800 | 33   | *        |  |   |
| <b>6ER1/19-47</b>                        | * | 1208 | * | 2 1/2 | 150 | 96  | 800 | 42   | *        |  |   |
| <b>6ER1/25-610</b>                       | * | 1481 | * | 2 1/2 | 150 | 142 | 800 | 53   | *        |  |   |
| <b>6ER1/31-612</b>                       | * | 1715 | * | 2 1/2 | 150 | 142 | 800 | 62   | *        |  |   |
| <b>6ER1/37-615</b>                       | * | 1949 | * | 2 1/2 | 150 | 142 | 800 | 71   | *        |  |   |
| <b>6ERK1-T/43-617</b>                    | * | 2460 | * | 2 1/2 | 150 | 142 | 800 | 87   | *        |  |   |
| <b>6ERK1-T/50-620</b>                    | * | 2733 | * | 2 1/2 | 150 | 142 | 800 | 95   | *        |  |   |
| <b>6ERK1-T/56-622</b>                    | * | 3006 | * | 2 1/2 | 150 | 142 | 800 | 106  | *        |  |   |
| <b>6ERK1-T/63-625</b>                    | * | 3279 | * | 2 1/2 | 150 | 142 | 800 | 117  | *        |  |   |

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6ER1

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

|          |
|----------|
| /8 = -3  |
| /10 = -2 |
| /13 = -1 |

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6ER2

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba |          |      | Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |
|--|----------|------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
|  |          |      | I/min<br>m³/h                                     | 0   | 80  | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200  | 220 | 240 | 260 | 280 | 300 |
|  | kW<br>HP | l/s  | 0   | 1,3 | 1,7 | 2   | 2,3 | 2,7 | 3   | 3,3 | 3,7  | 4   | 4,3 | 4,7 | 5   |     |
| <b>6ER2/6-43</b>                         | 2,2      | 3    |   | 62  | 62  | 60  | 58  | 57  | 54  | 51  | 47,5 | 43  | 38  | 34  | 29  | 24  |
| <b>6ER2/7-44</b>                         | 3        | 4    |   | 72  | 72  | 70  | 69  | 68  | 65  | 62  | 58   | 54  | 50  | 45  | 38  | 31  |
| <b>6ER2/10-45</b>                        | 4        | 5,5  |   | 105 | 107 | 106 | 104 | 101 | 97  | 92  | 86   | 79  | 72  | 65  | 57  | 47  |
| <b>6ER2/14-47</b>                        | 5,5      | 7,5  |   | 140 | 137 | 136 | 134 | 131 | 127 | 120 | 111  | 103 | 93  | 82  | 71  | 57  |
| <b>6ER2/19-610</b>                       | 7,5      | 10   |   | 195 | 194 | 192 | 189 | 184 | 178 | 169 | 158  | 146 | 133 | 119 | 103 | 86  |
| <b>6ER2/23-612</b>                       | 9,2      | 12,5 |   | 236 | 230 | 228 | 226 | 222 | 217 | 209 | 193  | 179 | 162 | 146 | 127 | 106 |
| <b>6ER2/28-615</b>                       | 11       | 15   |   | 278 | 274 | 271 | 268 | 262 | 254 | 243 | 228  | 210 | 190 | 169 | 147 | 120 |
| <b>6ER2/32-617</b>                       | 13       | 17,5 |   | 318 | 312 | 310 | 307 | 303 | 297 | 286 | 267  | 246 | 223 | 198 | 170 | 141 |
| <b>6ER2/37-620</b>                       | 15       | 20   |   | 367 | 354 | 350 | 347 | 341 | 333 | 321 | 298  | 271 | 246 | 219 | 190 | 160 |
| <b>6ERK2-T/41-622</b>                    | 16,5     | 22,5 |   | 411 | 405 | 400 | 394 | 386 | 374 | 358 | 337  | 314 | 288 | 258 | 225 | 191 |
| <b>6ERK2-T/45-625</b>                    | 18,5     | 25   |   | 446 | 435 | 433 | 426 | 416 | 402 | 385 | 363  | 338 | 306 | 272 | 237 | 198 |
| <b>6ERK2-T/51-627</b>                    | 20       | 27,5 |   | 525 | 504 | 496 | 487 | 475 | 460 | 440 | 413  | 381 | 348 | 309 | 270 | 226 |
| <b>6ERK2-T/55-630</b>                    | 22       | 30   |   | 564 | 542 | 533 | 522 | 508 | 491 | 468 | 436  | 402 | 365 | 326 | 283 | 238 |

### Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg

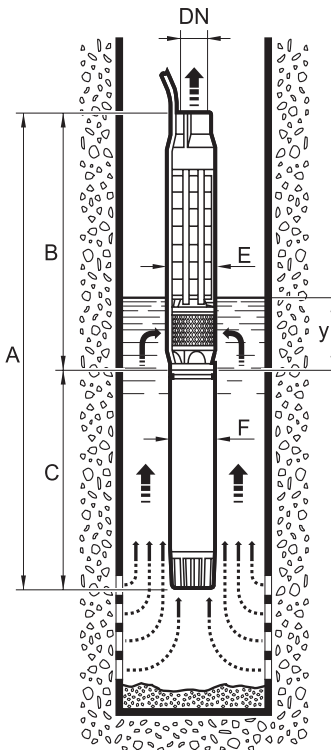
\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 121 + 126

\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 121 + 126

\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 121 + 126

\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 121 + 126

\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 121 + 126



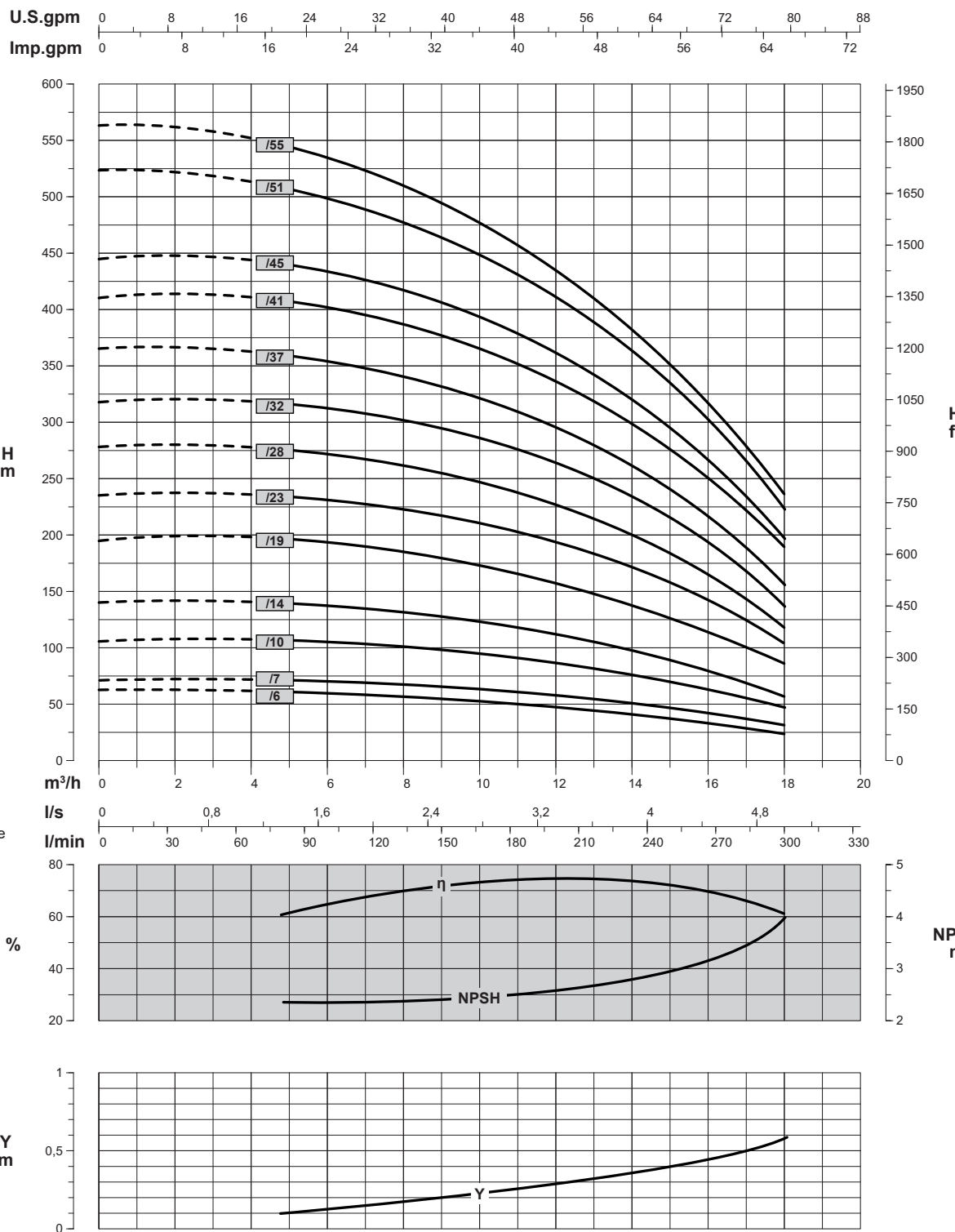
| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | A | B    | C | DN  | E   | F   | y   | Peso<br>Weight<br>Masse<br>Gewicht<br>Peso |          |  |   |
|--|---|------|---|-----|-----|-----|-----|--|----------|--|---|
|  |   |      |   |     |     |     |     | GAS  | Ø<br>MAX | Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | Motore<br>Motor<br>Moteur<br>Motor<br>Motor |
| <b>6ER2/6-43</b>                         | * | 696  | * | 2½" | 150 | 96  | 800 | 22,5                                       | *        |  |   |
| <b>6ER2/7-44</b>                         | * | 735  | * | 2½" | 150 | 96  | 800 | 24   | *        |  |   |
| <b>6ER2/10-45</b>                        | * | 857  | * | 2½" | 150 | 96  | 800 | 28   | *        |  |   |
| <b>6ER2/14-47</b>                        | * | 1013 | * | 2½" | 150 | 96  | 800 | 34   | *        |  |   |
| <b>6ER2/19-610</b>                       | * | 1208 | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 42   | *        |  |   |
| <b>6ER2/23-612</b>                       | * | 1364 | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 48   | *        |  |   |
| <b>6ER2/28-615</b>                       | * | 1598 | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 57   | *        |  |   |
| <b>6ER2/32-617</b>                       | * | 1754 | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 63   | *        |  |   |
| <b>6ER2/37-620</b>                       | * | 1949 | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 71   | *        |  |   |
| <b>6ERK2-T/41-622</b>                    | * | 2382 | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 84   | *        |  |   |
| <b>6ERK2-T/45-625</b>                    | * | 2538 | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 90   | *        |  |   |
| <b>6ERK2-T/51-627</b>                    | * | 2772 | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 99   | *        |  |   |
| <b>6ERK2-T/55-630</b>                    | * | 2967 | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 105  | *        |  |   |

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

# 6ER2

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**

Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6ER3N

### Prestazioni a 50Hz, 2 poli

Performances at 50Hz, 2 poles

Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles

Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig

Prestaciones a 50Hz, 2 polos

| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | kW<br>HP |      | Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal |      |     |     |       |      |      |      |     |      |      |      |      |
|--|----------|------|---|------|-----|-----|-------|------|------|------|-----|------|------|------|------|
|  |          |      | l/min<br>m³/h                                     | 0    | 100 | 150 | 200   | 225  | 250  | 275  | 300 | 325  | 350  | 375  |      |
|  |          |      |   | l/s  | 0   | 1,7 | 2,5   | 3,3  | 3,7  | 4,2  | 4,6 | 5    | 5,4  | 5,8  |      |
| <b>6ER3N/4-43</b>                        | 2,2      | 3    | 43  | 39,5 | 38  | 36  | 35    | 33   | 31   | 28,5 | 26  | 23   | 19,5 | 16,5 | 12   |
| <b>6ER3N/6-44</b>                        | 3        | 4    | 65  | 58,5 | 55  | 53  | 52    | 49,5 | 46,5 | 42   | 38  | 33,5 | 28,5 | 23   | 16   |
| <b>6ER3N/8-45</b>                        | 4        | 5,5  | 86  | 77   | 73  | 70  | 67,5  | 66   | 63   | 58,5 | 53  | 48   | 42   | 35   | 26   |
| <b>6ER3N/12-47</b>                       | 5,5      | 7,5  | 124   | 110  | 104 | 98  | 95    | 91   | 87   | 79,5 | 72  | 63,5 | 54,5 | 45   | 32   |
| <b>6ER3N/15-610</b>                      | 7,5      | 10   | 159   | 141  | 132 | 124 | 122,5 | 119  | 115  | 106  | 95  | 84   | 73   | 59   | 41   |
| <b>6ER3N/18-612</b>                      | 9,2      | 12,5 | 187   | 167  | 158 | 149 | 145   | 142  | 137  | 128  | 116 | 104  | 90   | 76   | 56   |
| <b>6ER3N/23-615</b>                      | 11       | 15   | 236   | 208  | 200 | 188 | 182   | 179  | 172  | 158  | 144 | 129  | 111  | 93   | 73,5 |
| <b>6ER3N/26-617</b>                      | 13       | 17,5 | 264   | 237  | 221 | 212 | 208   | 203  | 197  | 181  | 164 | 146  | 126  | 107  | 83   |
| <b>6ER3N/30-620</b>                      | 15       | 20   | 300   | 269  | 257 | 241 | 236   | 232  | 220  | 207  | 186 | 165  | 142  | 118  | 90   |
| <b>6ER3N/33-622</b>                      | 16,5     | 22,5 | 337   | 301  | 283 | 271 | 265   | 258  | 245  | 224  | 202 | 179  | 155  | 130  | 100  |
| <b>6ER3N/38-625</b>                      | 18,5     | 25   | 387   | 342  | 320 | 303 | 295   | 290  | 277  | 256  | 232 | 205  | 179  | 148  | 117  |
| <b>6ERK3N-T/40-627</b>                   | 20       | 27,5 | 415   | 374  | 354 | 335 | 322   | 313  | 300  | 284  | 261 | 236  | 205  | 170  | 139  |
| <b>6ERK3N-T/46-630</b>                   | 22       | 30   | 472   | 428  | 408 | 390 | 377   | 360  | 338  | 314  | 286 | 256  | 221  | 182  | 143  |
| <b>6ERK3N-T/52-635</b>                   | 26       | 35   | 534   | 490  | 472 | 450 | 439   | 426  | 400  | 374  | 341 | 306  | 267  | 220  | 179  |

### Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg

Dimensions en mm et masse en kg

Abmessungen in mm, Gewicht in kg

Medidas en mm, peso en kg

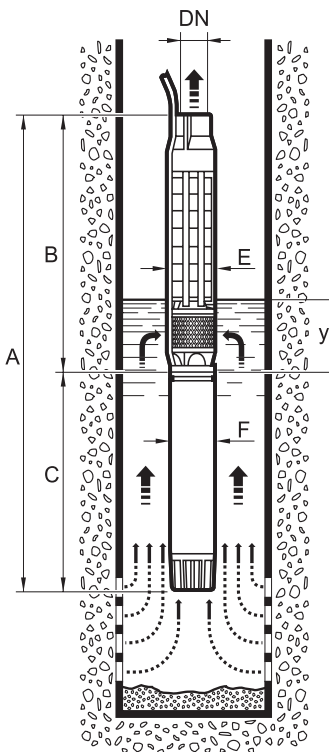
\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 121 + 126

\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 121 + 126

\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 121 + 126

\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 121 + 126

\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 121 + 126

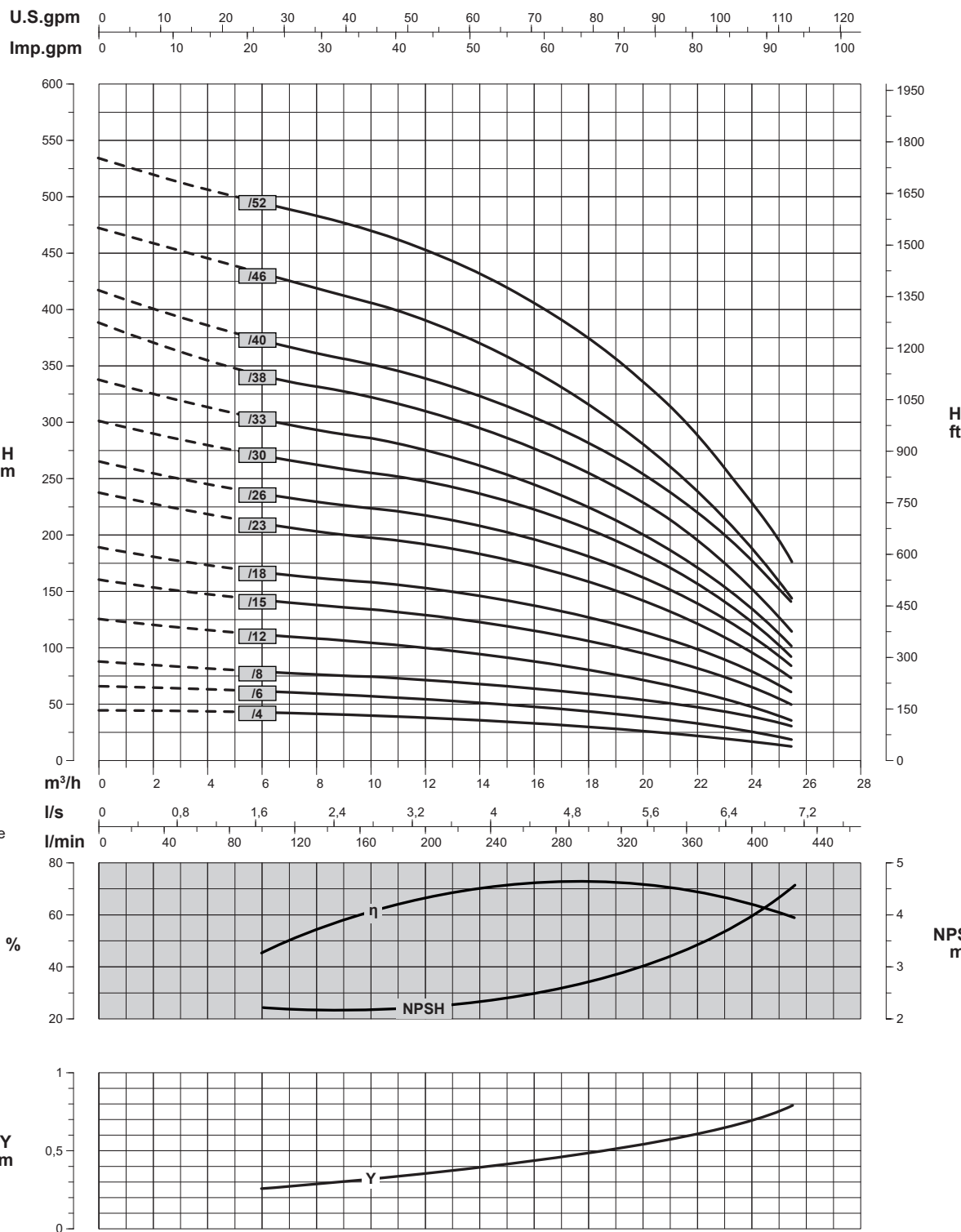


| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | A | B    | C | DN  | E   | F   | y   | Peso<br>Weight<br>Masse<br>Gewicht<br>Peso |          |
|--|---|------|---|-----|-----|-----|-----|--|----------|
|  |   |      |   |     |     |     |     | GAS  | Ø<br>MAX |
| <b>6ER3N/4-43</b>                        | * | 618  | * | 2½" | 150 | 96  | 800 | 19,5                                       | *        |
| <b>6ER3N/6-44</b>                        | * | 696  | * | 2½" | 150 | 96  | 800 | 22,5                                       | *        |
| <b>6ER3N/8-45</b>                        | * | 779  | * | 2½" | 150 | 96  | 800 | 25,5                                       | *        |
| <b>6ER3N/12-47</b>                       | * | 935  | * | 2½" | 150 | 96  | 800 | 31   | *        |
| <b>6ER3N/15-610</b>                      | * | 1052 | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 36   | *        |
| <b>6ER3N/18-612</b>                      | * | 1169 | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 40   | *        |
| <b>6ER3N/23-615</b>                      | * | 1364 | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 48   | *        |
| <b>6ER3N/26-617</b>                      | * | 1520 | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 54   | *        |
| <b>6ER3N/30-620</b>                      | * | 1676 | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 60   | *        |
| <b>6ER3N/33-622</b>                      | * | 1793 | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 64   | *        |
| <b>6ER3N/38-625</b>                      | * | 1988 | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 72   | *        |
| <b>6ERK3N-T/40-627</b>                   | * | 2343 | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 82   | *        |
| <b>6ERK3N-T/46-630</b>                   | * | 2577 | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 91   | *        |
| <b>6ERK3N-T/52-635</b>                   | * | 2811 | * | 2½" | 152 | 142 | 800 | 100  | *        |

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6ER3N

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Tolleranza ISO 9906 Grado 3B - Tolerances ISO 9906 Grade 3B - Tolérances ISO 9906 Niveau 3B - Toleranzen ISO 9906 Klasse 3B - Tolerancias ISO 9906 Grado 3B

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6ER4N

### Prestazioni a 50Hz, 2 poli

Performances at 50Hz, 2 poles

Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles

Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig

Prestaciones a 50Hz, 2 polos

| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | kW<br>HP | l/s  | Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal |     |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |      |     |
|--|----------|------|---|-----|------|------|-----|------|------|------|-----|------|------|------|------|-----|
|  |          |      | l/min   | 0   | 150  | 325  | 350 | 375  | 400  | 425  | 450 | 475  | 500  | 525  | 550  | 600 |
|  |          |      | m <sup>3</sup> /h                                 | 0   | 9    | 19,5 | 21  | 22,5 | 24   | 25,5 | 27  | 28,5 | 30   | 31,5 | 33   | 36  |
| <b>6ER4N/6-45</b>                        | 4        | 5,5  |   | 65  | 54,5 | 45   | 44  | 43,5 | 43   | 40,5 | 38  | 35,5 | 32,5 | 28   | 25,5 | 17  |
| <b>6ER4N/8-47</b>                        | 5,5      | 7,5  |   | 85  | 72   | 60   | 59  | 58   | 56,5 | 53,5 | 50  | 46   | 42   | 38   | 33   | 22  |
| <b>6ER4N/11-610</b>                      | 7,5      | 10   |   | 118 | 101  | 85   | 84  | 83   | 81   | 76   | 72  | 66   | 61   | 55   | 48   | 33  |
| <b>6ER4N/13-612</b>                      | 9,2      | 12,5 |   | 144 | 121  | 107  | 101 | 100  | 99   | 94   | 88  | 81,5 | 75   | 67   | 60   | 40  |
| <b>6ER4N/15-615</b>                      | 11       | 15   |   | 165 | 140  | 121  | 119 | 116  | 113  | 108  | 101 | 93   | 85   | 77   | 67   | 44  |
| <b>6ER4N/18-617</b>                      | 13       | 17,5 |   | 193 | 164  | 142  | 139 | 137  | 133  | 129  | 122 | 113  | 105  | 96   | 84   | 59  |
| <b>6ER4N/21-620</b>                      | 15       | 20   |   | 222 | 190  | 163  | 160 | 157  | 155  | 149  | 141 | 131  | 122  | 109  | 95   | 64  |
| <b>6ER4N/25-622</b>                      | 16,5     | 22,5 |   | 272 | 228  | 193  | 191 | 187  | 184  | 173  | 162 | 147  | 132  | 116  | 98   | 67  |
| <b>6ER4N/27-625</b>                      | 18,5     | 25   |   | 290 | 243  | 207  | 204 | 200  | 193  | 182  | 168 | 153  | 138  | 123  | 106  | 66  |
| <b>6ER4N/30-627</b>                      | 20       | 27,5 |   | 320 | 271  | 231  | 228 | 221  | 216  | 204  | 190 | 174  | 156  | 137  | 119  | 75  |
| <b>6ER4N/33-630</b>                      | 22       | 30   |   | 353 | 299  | 256  | 253 | 247  | 240  | 225  | 210 | 191  | 173  | 153  | 133  | 80  |
| <b>6ERK4N-T/38-635</b>                   | 26       | 35   |   | 405 | 344  | 296  | 292 | 285  | 277  | 264  | 248 | 230  | 209  | 186  | 162  | 105 |
| <b>6ERK4N-T/44-640</b>                   | 30       | 40   |   | 432 | 375  | 327  | 323 | 316  | 304  | 290  | 272 | 252  | 229  | 197  | 170  | 108 |

### Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg

Dimensions en mm et masse en kg

Abmessungen in mm, Gewicht in kg

Medidas en mm, peso en kg

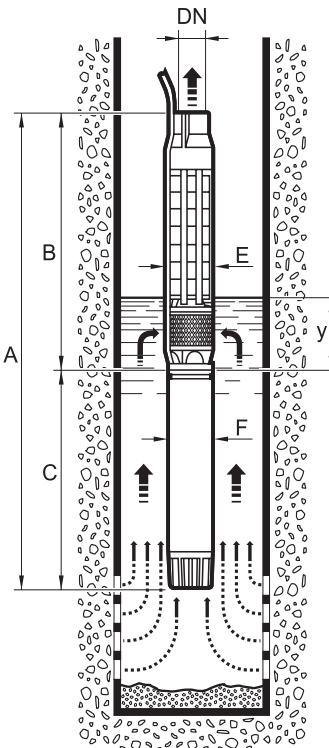
\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 121 + 126

\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 121 + 126

\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 121 + 126

\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 121 + 126

\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 121 + 126

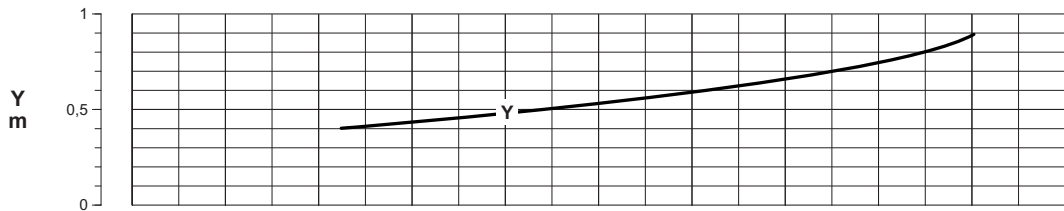
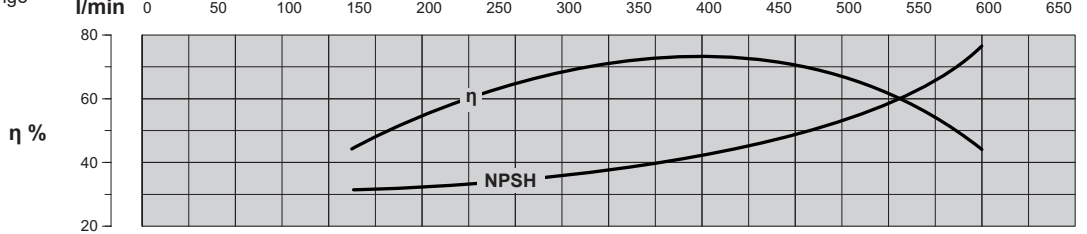
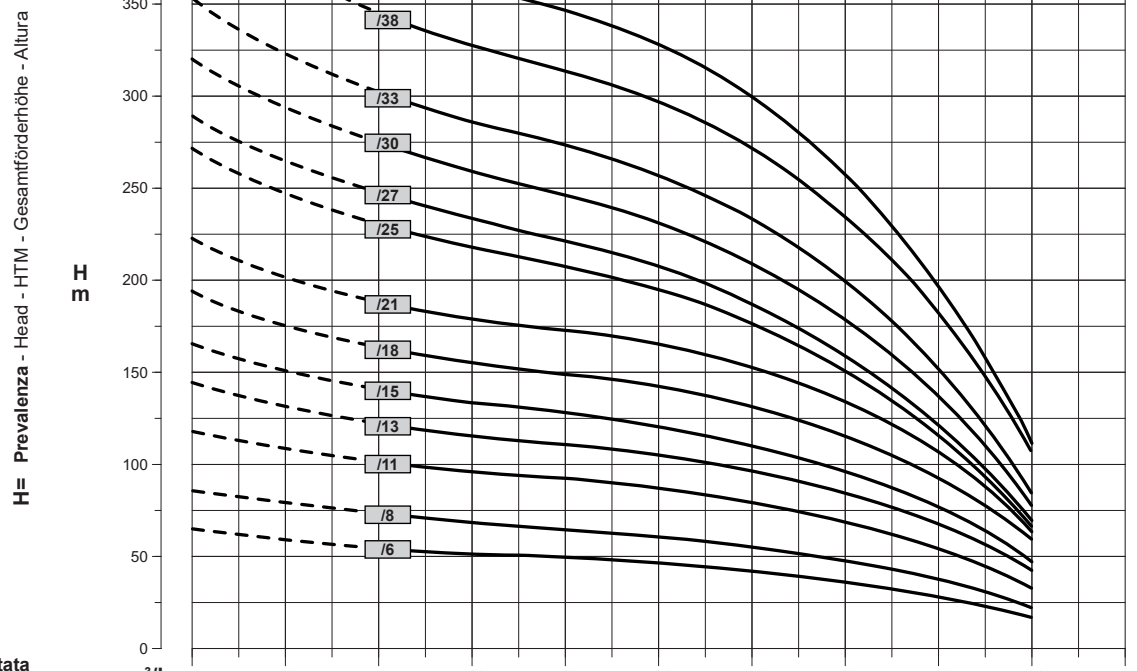
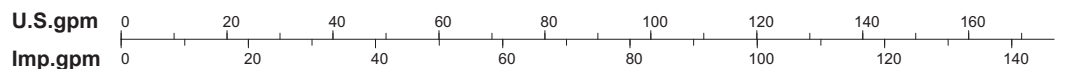


| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | A | B    | C | DN  | E   | F   | y   | Peso<br>Weight<br>Masse<br>Gewicht<br>Peso |          |  |   |
|--|---|------|---|-----|-----|-----|-----|--|----------|--|---|
|  |   |      |   |     |     |     |     | GAS  | Ø<br>MAX | Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | Motore<br>Motor<br>Moteur<br>Motor<br>Motor |
| <b>6ER4N/6-45</b>                        | * | 760  | * | 2½" | 150 | 96  | 800 | 25   | *        |  |   |
| <b>6ER4N/8-47</b>                        | * | 858  | * | 2½" | 150 | 96  | 800 | 28   | *        |  |   |
| <b>6ER4N/11-610</b>                      | * | 1005 | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 33   | *        |  |   |
| <b>6ER4N/13-612</b>                      | * | 1103 | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 36   | *        |  |   |
| <b>6ER4N/15-615</b>                      | * | 1201 | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 39   | *        |  |   |
| <b>6ER4N/18-617</b>                      | * | 1348 | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 44   | *        |  |   |
| <b>6ER4N/21-620</b>                      | * | 1495 | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 49   | *        |  |   |
| <b>6ER4N/25-622</b>                      | * | 1740 | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 57   | *        |  |   |
| <b>6ER4N/27-625</b>                      | * | 1838 | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 60   | *        |  |   |
| <b>6ER4N/30-627</b>                      | * | 1985 | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 65   | *        |  |   |
| <b>6ER4N/33-630</b>                      | * | 2132 | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 70   | *        |  |   |
| <b>6ERK4N-T/38-635</b>                   | * | 2643 | * | 2½" | 152 | 142 | 800 | 85   | *        |  |   |
| <b>6ERK4N-T/44-640</b>                   | * | 2986 | * | 2½" | 152 | 142 | 800 | 95   | *        |  |   |

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6ER4N

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

**η %**

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

**Y**

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

**/6 = -3**  
**/8 = -2**  
**/11 = -1**

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

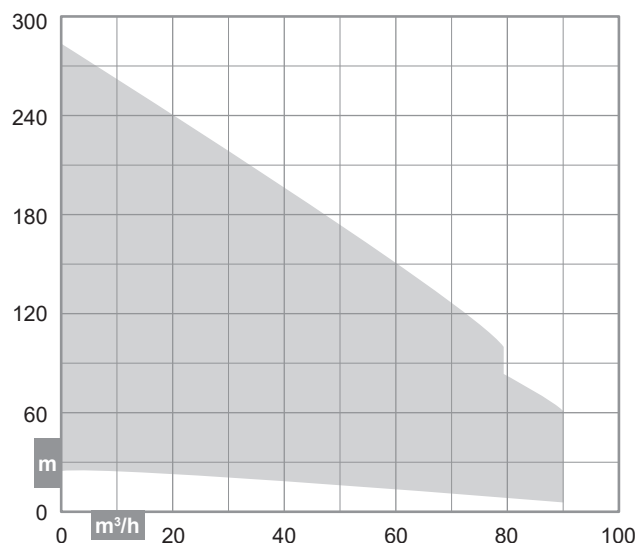
**6”**



**GREEN  
LINE**

### Campi di utilizzo della serie

Performance range  
Champs d'utilisation  
Anwendungsbereiche  
Campos de utilización



### Costruzione

Construction  
Construction  
Konstruktion  
Construcción

**Corpi pompa di tipo centrifugo multistadio a flusso semiassiale con valvola di ritegno incorporata nel corpo di mandata e camicia esterna in acciaio inox**

Mixed-flow centrifugal multistage wet end with incorporated retaining valve and stainless steel external casing

Corps de pompe du type semi-axiale, centrifuge multicellulaire avec clapet de retenue incorporé dans le corps de refoulement et chemise extérieure en acier inox

Mehrstufige halbaxiale Kreiselpumpe mit Edelstahl Außenmantel und integriertem Rückschlagventil im Druckstutzen

Cuerpos de bomba de tipo centrifugo semiaxial, con válvula de retención incorporada en el cuerpo de impulsión y camisa exterior en acero inox

### Identificazione pompa

Pump identification  
Identification de la pompe  
Bedeutung der Abkürzungen  
Identificación bomba

### Diametro minimo del pozzo in pollici

Minimum well diameter in inches  
Diamètre mini du forage en pouces  
Mindestinnendurchmesser des Brunnens in Zoll  
Diámetro interior mínimo del pozo en pulgadas

**6**

**E**

**C**

**X**

**4      2      4**

**8      2      ÷      22**

**6      4      ÷      6**

**20     4      ÷      40**

**Numero di stadi**  
Number of stages  
Nombre d'étages  
Anzahl der Stufen  
Número de etapas

**Diametro esterno motore in pollici**  
Motor external diameter in inches  
Diamètre extérieur du moteur en pouces  
Außendurchmesser des Motors in Zoll  
Diámetro exterior de motor en pulgadas

**Potenza nominale in CV**  
Nominal power in HP  
Puissance nominale en CV  
Nennleistung in PS  
Potencia nominal en CV

**6EC4/8-620**

**Elettropompa sommersa semiassiale per pozzo da 6” - Versione incamiciata - Idraulica dimensione 4 - 8 stadi - Motore da 6” - Potenza nominale 20 CV**

Borehole electric mixed-flow pump for 6" well with external casing - Hydraulic size 4 - 8 stages - 6" motor - 20 HP nominal power

Electropompe immergée semi-axiale pour forage de 6" avec chemise extérieure - Grandeur de l'hydraulique 4 - 8 étages - Moteur 6" - Puissance nominale 20 CV

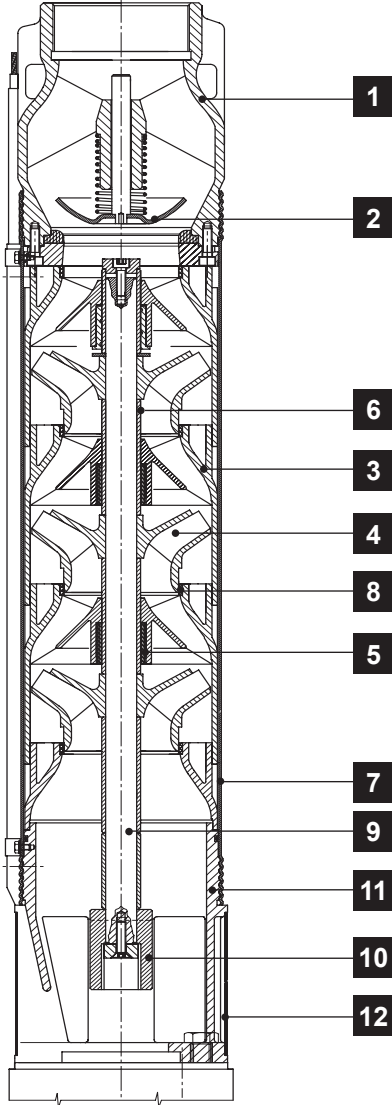
Halbaxial-Unterwassermotorpumpe für 6" Brunnen mit Edelstahlmantel - Hydraulikgröße 4 - 8 Stufen - 6" Motor - Nennleistung 20 PS

Bomba eléctrica sumergida radial para pozo de 6" con camisa exterior - Dimensión hidráulica 4 - 8 etapas - Motor de 6" - Potencia nominal 20 CV

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

### Distinta materiali

List of parts and materials  
Nomenclature et matériaux  
Konstruktion und Werkstoffe  
Detalle partes y materiales



### Limiti di impiego

Use limits  
Limites d'utilisation  
Einsatzbedingungen  
Limites de utilización

\* Vedere pagg. 30 + 32 (valore y)  
\* Please refer to pages 30 + 32 (y value)  
\* Voir pages 30 + 32 (valeur y)  
\* Siehe Seiten 30 + 32 (Daten y)  
\* Consulte las páginas 30 + 32 (valor y)

Diametro interno minimo del pozzo - Minimum well internal diameter  
Diamètre intérieur minimum du forage - Mindestinnendurchmesser des Brunnens - Diámetro interior mínimo del pozo:

6"

Battente minimo - Minimum positive suction head  
Charge d'eau minimum - Hydrostatischer Wasserdruk  
Altura de succión

\*

Contenuto max. solidi - Max. solids contents  
Contenu maxi de solides - Max. Gehalt an Feststoffen  
Contenido máx. de sustancias sólidas

40 g/m<sup>3</sup>

Temperatura max. acqua - Max. water temperature  
Température maxi de l'eau - Max. Pumpwassertemperatur  
Temperatura máx. agua bombeada

30°C

Tempo max. di funzionamento a Q=0 - Max. running time with Q=0  
Temps maxi de fonctionnement avec Q=0 - Max. Betriebsdauer bei Q=0  
Tiempo máx. de funcionamiento con Q=0

2 min

|    | <b>Componente</b>                      | <b>Materiale</b>                                  |
|----|--|---|
| 1  | Corpo premente<br>Delivery bowl        | Ghisa<br>Cast iron                                |
| 1  | Corpo premente<br>Delivery bowl        | Acciaio inox per 6ECX<br>Stainless steel for 6ECX |
| 2  | Valvola di ritegno<br>Retaining valve  | Ghisa<br>Cast iron                                |
| 3  | Diffusore<br>Diffuser                  | Resina termoplastica<br>Thermoplastic resin       |
| 4  | Girante<br>Impeller                    | Resina termoplastica<br>Thermoplastic resin       |
| 5  | Cuscinetto di guida<br>Journal bearing | Gomma<br>Rubber                                   |
| 6  | Boccola<br>Bush                        | Ottone cromato<br>Chrome plated brass             |
| 7  | Camicia esterna<br>External casing     | Acciaio inox<br>Stainless steel                   |
| 8  | Anello d'usura<br>Wear ring            | Bronzo<br>Bronze                                  |
| 9  | Albero pompa<br>Pump shaft             | Acciaio inox<br>Stainless steel                   |
| 10 | Manicotto<br>Coupling                  | Acciaio inox<br>Stainless steel                   |
| 11 | Corpo aspirazione<br>Suction bowl      | Ghisa<br>Cast iron                                |
| 11 | Corpo aspirazione<br>Suction bowl      | Acciaio inox per 6ECX<br>Stainless steel for 6ECX |
| 12 | Griglia filtrante<br>Suction grid      | Acciaio inox<br>Stainless steel                   |

**Elettropompe sommerse**  
Electric borehole pumps  
Electropompes immergées  
Elektrotrünerwassermotorpumpen  
Bombas eléctricas sumergidas

**Catalogo generale**  
General catalogue  
Catalogue général  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6EC2

# 6ECX2

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | kW<br>HP | l/s | Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |
|--|----------|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
|  |          |     | I/min   | 0   | 250 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650  | 700  | 750  | 800  | 850  |
|  |          |     | m³/h  | 0   | 15  | 27  | 30  | 33  | 36  | 39   | 42   | 45   | 48   | 51   |
|  |          |     | kW  | 0   | 4,2 | 7,5 | 8,3 | 9,2 | 10  | 10,8 | 11,7 | 12,5 | 13,3 | 14,2 |
|  |          |     | HP  | 0   | 4,2 | 7,5 | 8,3 | 9,2 | 10  | 10,8 | 11,7 | 12,5 | 13,3 | 14,2 |
|  |          |     |   | l/s | 0   | 4,2 | 7,5 | 8,3 | 9,2 | 10   | 10,8 | 11,7 | 12,5 | 13,3 |
|  |          |     |   |     | 0   | 4,2 | 7,5 | 8,3 | 9,2 | 10   | 10,8 | 11,7 | 12,5 | 13,3 |
|  |          |     |   |     |     | 0   | 4,2 | 7,5 | 8,3 | 9,2  | 10   | 10,8 | 11,7 | 12,5 |
|  |          |     |   |     |     |     | 0   | 4,2 | 7,5 | 8,3  | 9,2  | 10   | 10,8 | 11,7 |
|  |          |     |   |     |     |     |     | 0   | 4,2 | 7,5  | 8,3  | 9,2  | 10   | 10,8 |
|  |          |     |   |     |     |     |     |     | 0   | 4,2  | 7,5  | 8,3  | 9,2  | 10   |
|  |          |     |   |     |     |     |     |     |     | 0    | 4,2  | 7,5  | 8,3  | 9,2  |
|  |          |     |   |     |     |     |     |     |     |      | 0    | 4,2  | 7,5  | 8,3  |
|  |          |     |   |     |     |     |     |     |     |      |      | 0    | 4,2  | 7,5  |
|  |          |     |   |     |     |     |     |     |     |      |      |      | 0    | 4,2  |
|  |          |     |   |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      | 0    |
|  |          |     |   |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |

### Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg

Dimensions en mm et masse en kg

Abmessungen in mm, Gewicht in kg

Medidas en mm, peso en kg

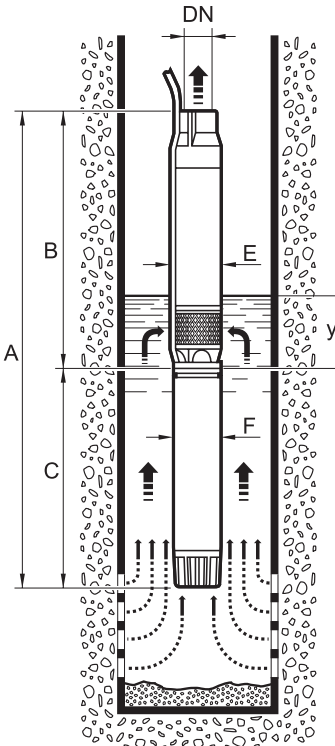
\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 121 + 126

\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 121 + 126

\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 121 + 126

\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 121 + 126

\* Para las dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 121 + 126



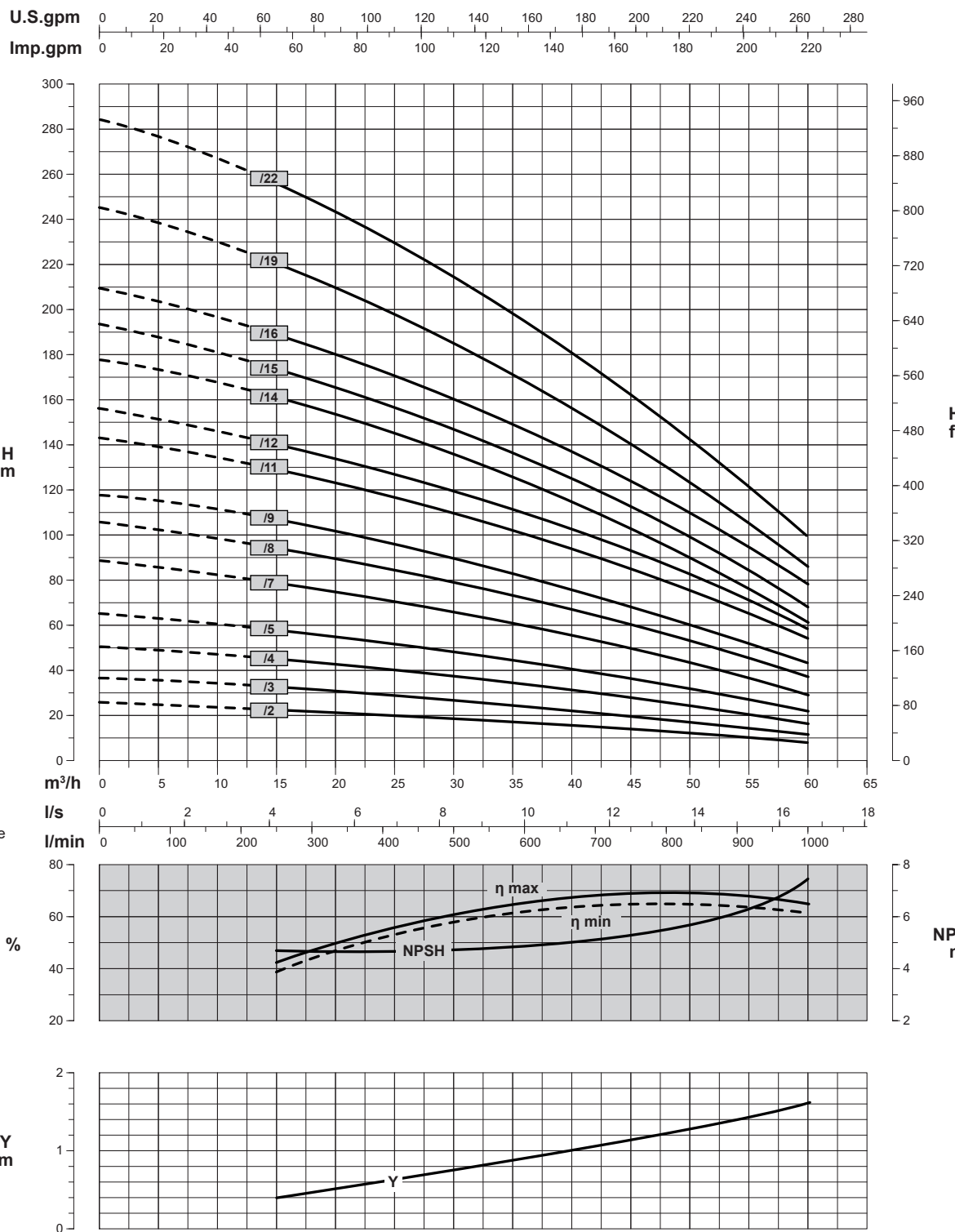
| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | A            | B | C    | DN | E  | F   | y   | Peso<br>Weight<br>Masse<br>Gewicht<br>Peso |          |  |   |
|--|--------------|---|------|----|----|-----|-----|--|----------|--|---|
|  |              |   |      |    |    |     |     | GAS  | Ø<br>MAX | Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | Motore<br>Motor<br>Moteur<br>Motor<br>Motor |
| 6EC2/2-44                                | 6ECX2/2-44   | * | 630  | *  | 3" | 143 | 96  | 800  | 12,3     | *  |   |
| 6EC2/3-45                                | 6ECX2/3-45   | * | 741  | *  | 3" | 143 | 96  | 800  | 13,8     | *  |   |
| 6EC2/4-47                                | 6ECX2/4-47   | * | 852  | *  | 3" | 143 | 96  | 800  | 15,2     | *  |   |
| 6EC2/5-610                               | 6ECX2/5-610  | * | 963  | *  | 3" | 149 | 142 | 800  | 16,6     | *  |   |
| 6EC2/7-612                               | 6ECX2/7-612  | * | 1185 | *  | 3" | 149 | 142 | 800  | 19,4     | *  |   |
| 6EC2/8-615                               | 6ECX2/8-615  | * | 1296 | *  | 3" | 149 | 142 | 800  | 20,9     | *  |   |
| 6EC2/9-617                               | 6ECX2/9-617  | * | 1407 | *  | 3" | 149 | 142 | 800  | 22,3     | *  |   |
| 6EC2/11-620                              | 6ECX2/11-620 | * | 1629 | *  | 3" | 149 | 142 | 800  | 25,1     | *  |   |
| 6EC2/12-622                              | 6ECX2/12-622 | * | 1740 | *  | 3" | 149 | 142 | 800  | 26,5     | *  |   |
| 6EC2/14-625                              | 6ECX2/14-625 | * | 1962 | *  | 3" | 149 | 142 | 800  | 29,4     | *  |   |
| 6EC2/15-627                              | 6ECX2/15-627 | * | 2073 | *  | 3" | 149 | 142 | 800  | 30,9     | *  |   |
| 6EC2/16-630                              | 6ECX2/16-630 | * | 2184 | *  | 3" | 149 | 142 | 800  | 32,3     | *  |   |
| 6EC2/19-635                              | 6ECX2/19-635 | * | 2517 | *  | 3" | 149 | 142 | 800  | 36,6     | *  |   |
| 6EC2/22-640                              | 6ECX2/22-640 | * | 2850 | *  | 3" | 149 | 142 | 800  | 40,8     | *  |   |

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6EC2

# 6ECX2

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

/2 = -3

/3 = -2

/4 = -1

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6EC4 6ECX4

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | H<br>m       | Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal |      |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|--------------|---|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|  |              | kW  | HP   | I/min | 0     | 400  | 500  | 600  | 700  | 800  | 900  | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 |
|  |              | m <sup>3</sup> /h                                 |      | 0     | 24    | 30   | 36   | 42   | 48   | 54   | 60   | 66   | 72   | 78   | 84   | 90   |      |
| 6EC4/2-45                                | 6ECX4/2-45   | 4   | 5,5  | 23,5  | 21    | 20   | 19   | 18   | 16,5 | 15,5 | 14   | 12,5 | 11   | 9,5  | 7,5  | 6    |      |
| 6EC4/3-67                                | 6ECX4/3-67   | 5,5   | 7,5  | 34,5  | 30    | 29   | 27,5 | 25,5 | 24   | 22   | 20   | 18   | 16   | 13,5 | 11   | 9    |      |
| 6EC4/4-610                               | 6ECX4/4-610  | 7,5   | 10   | 49    | 44    | 42   | 39,5 | 37,5 | 35   | 32,5 | 29,5 | 27   | 24   | 21   | 18,5 | 15,5 |      |
| 6EC4/5-612                               | 6ECX4/5-612  | 9,2   | 12,5 | 61    | 54,5  | 52,5 | 49,5 | 46,5 | 43,5 | 40,5 | 37   | 33,5 | 30   | 26,5 | 23   | 19,5 |      |
| 6EC4/6-615                               | 6ECX4/6-615  | 11  | 15   | 73    | 65,5  | 63   | 59,5 | 56   | 52,5 | 48,5 | 44,5 | 40,5 | 36   | 31,5 | 27,5 | 23,5 |      |
| 6EC4/7-617                               | 6ECX4/7-617  | 13  | 17,5 | 85,5  | 76,5  | 73   | 69,5 | 65,5 | 61   | 56,5 | 52   | 47   | 42   | 37   | 31,5 | 26   |      |
| 6EC4/8-620                               | 6ECX4/8-620  | 15  | 20   | 97    | 86,5  | 82,5 | 78   | 73,5 | 68,5 | 63,5 | 58   | 52,5 | 46,5 | 40,5 | 35   | 29   |      |
| 6EC4/9-622                               | 6ECX4/9-622  | 16,5  | 22,5 | 109   | 97    | 92,5 | 88   | 82,5 | 77   | 71,5 | 65,5 | 59   | 52,5 | 45,5 | 39   | 32,5 |      |
| 6EC4/10-625                              | 6ECX4/10-625 | 18,5  | 25   | 121   | 108   | 103  | 97,5 | 92   | 86   | 79,5 | 72,5 | 65,5 | 58   | 51   | 43,5 | 36   |      |
| 6EC4/11-627                              | 6ECX4/11-627 | 20  | 27,5 | 133   | 117,5 | 112  | 107  | 100  | 93,5 | 86,5 | 79,5 | 72   | 64   | 56,5 | 49   | 41,5 |      |
| 6EC4/12-630                              | 6ECX4/12-630 | 22  | 30   | 145   | 128   | 123  | 116  | 109  | 102  | 94,5 | 86,5 | 78,5 | 70   | 61,5 | 53,5 | 45   |      |
| 6EC4/14-635                              | 6ECX4/14-635 | 26  | 35   | 168   | 150   | 143  | 136  | 128  | 119  | 110  | 101  | 91,5 | 81,5 | 72   | 62   | 52   |      |
| 6EC4/16-640                              | 6ECX4/16-640 | 30  | 40   | 193   | 173   | 166  | 157  | 147  | 137  | 127  | 116  | 105  | 92,5 | 81   | 69,5 | 58   |      |

### Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg

Dimensions en mm et masse en kg

Abmessungen in mm, Gewicht in kg

Medidas en mm, peso en kg

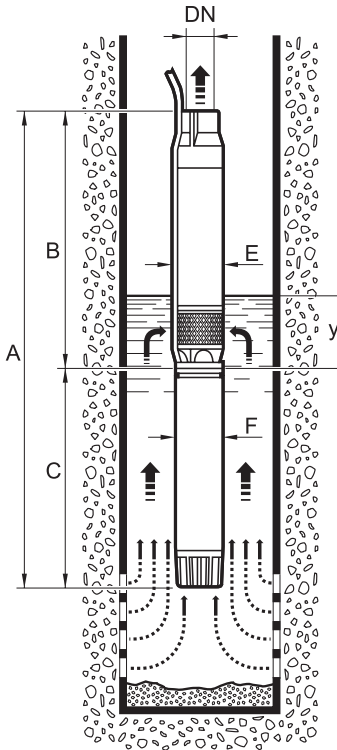
\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 121 + 126

\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 121 + 126

\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 121 + 126

\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 121 + 126

\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 121 + 126



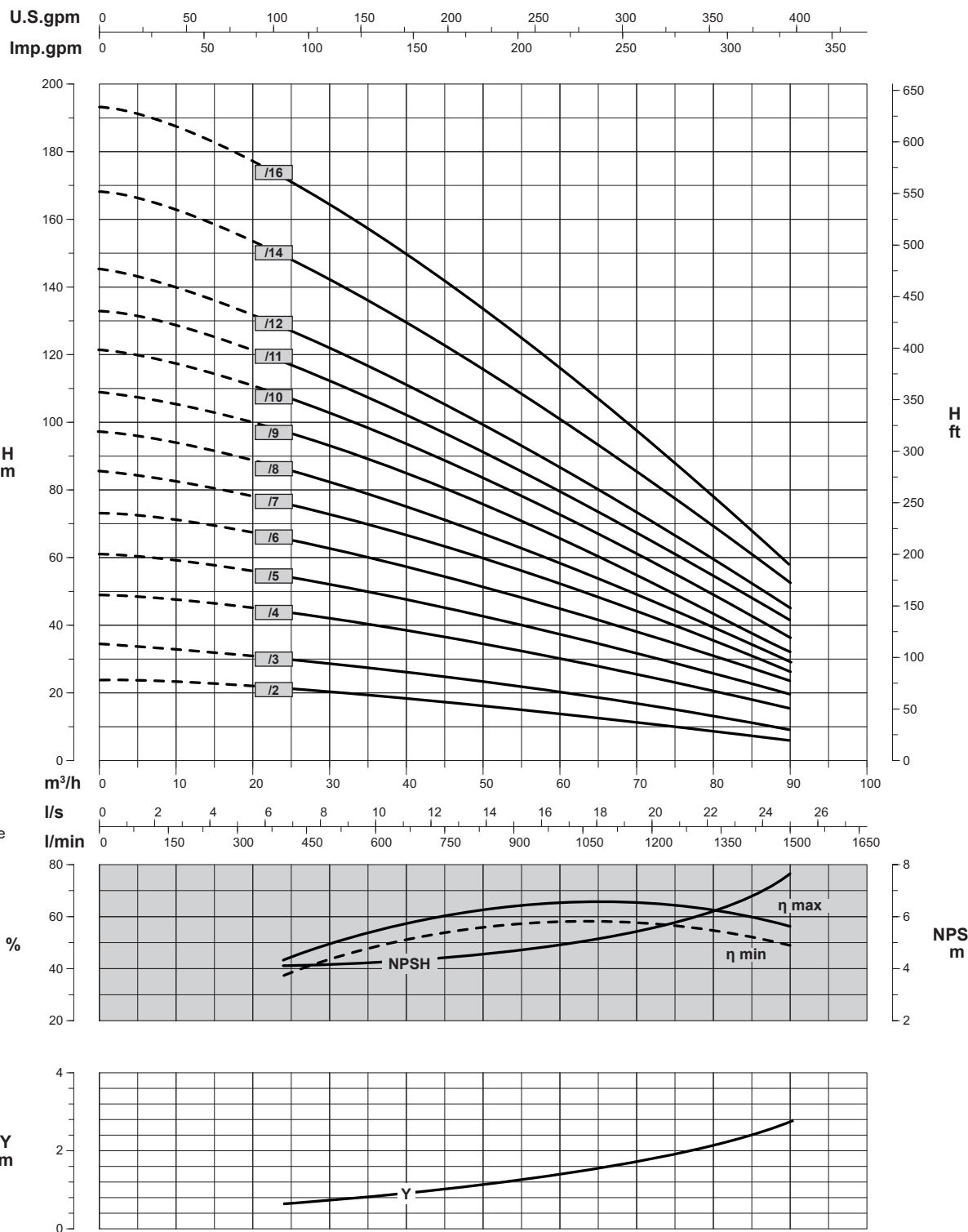
| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | A            | B | C    | DN | E  | F   | y   | Peso<br>Weight<br>Masse<br>Gewicht<br>Peso |          |  |   |
|--|--------------|---|------|----|----|-----|-----|--|----------|--|---|
|  |              |   |      |    |    |     |     | GAS  | Ø<br>MAX | Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | Motore<br>Motor<br>Moteur<br>Motor<br>Motor |
| 6EC4/2-45                                | 6ECX4/2-45   | * | 630  | *  | 3" | 143 | 96  | 800  | 12,3     | *  |   |
| 6EC4/3-67                                | 6ECX4/3-67   | * | 741  | *  | 3" | 149 | 142 | 800  | 13,8     | *  |   |
| 6EC4/4-610                               | 6ECX4/4-610  | * | 852  | *  | 3" | 149 | 142 | 800  | 15,2     | *  |   |
| 6EC4/5-612                               | 6ECX4/5-612  | * | 963  | *  | 3" | 149 | 142 | 800  | 16,6     | *  |   |
| 6EC4/6-615                               | 6ECX4/6-615  | * | 1074 | *  | 3" | 149 | 142 | 800  | 18       | *  |   |
| 6EC4/7-617                               | 6ECX4/7-617  | * | 1185 | *  | 3" | 149 | 142 | 800  | 19,4     | *  |   |
| 6EC4/8-620                               | 6ECX4/8-620  | * | 1296 | *  | 3" | 149 | 142 | 800  | 20,9     | *  |   |
| 6EC4/9-622                               | 6ECX4/9-622  | * | 1407 | *  | 3" | 149 | 142 | 800  | 22,3     | *  |   |
| 6EC4/10-625                              | 6ECX4/10-625 | * | 1518 | *  | 3" | 149 | 142 | 800  | 23,6     | *  |   |
| 6EC4/11-627                              | 6ECX4/11-627 | * | 1629 | *  | 3" | 149 | 142 | 800  | 25       | *  |   |
| 6EC4/12-630                              | 6ECX4/12-630 | * | 1740 | *  | 3" | 149 | 142 | 800  | 26,5     | *  |   |
| 6EC4/14-635                              | 6ECX4/14-635 | * | 1962 | *  | 3" | 149 | 142 | 800  | 29,3     | *  |   |
| 6EC4/16-640                              | 6ECX4/16-640 | * | 2184 | *  | 3" | 149 | 142 | 800  | 32       | *  |   |

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

# 6EC4

# 6ECX4

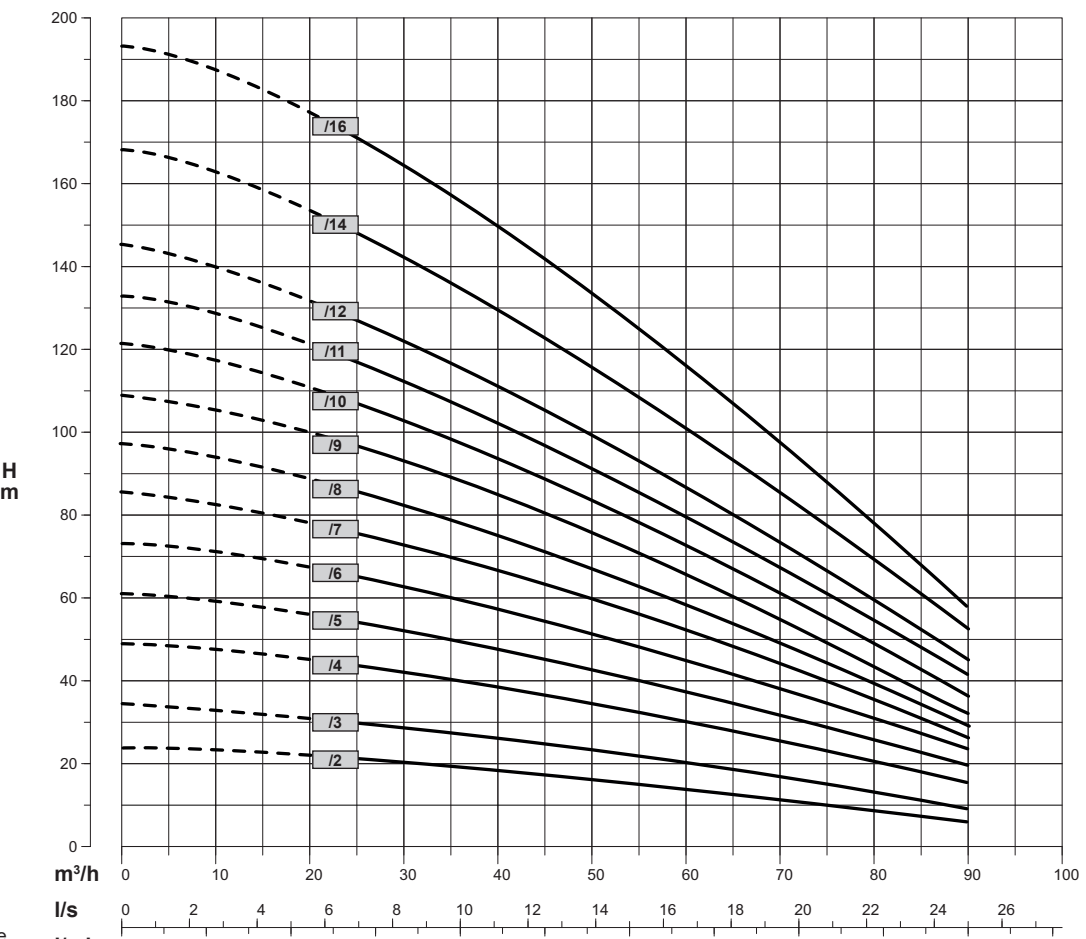
**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



**Portata**  
Capacity  
**Q =** Débit  
Fördermenge  
Caudal

H= Prevalenza - Head - HTM - Gesamtförderhöhe - Altura

**U.S.gpm**  
**Imp.gpm**



**H**

**NPSH**

**m**

**η %**

**Y**  
**m**

Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m³ - viscosità 1 mm²/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m³ - viscosity 1 mm²/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m³ - viscosité 1 mm²/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m³ - Viskosität mm²/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m³ - viscosidad 1 mm²/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

/2 = -3

/3 = -2

/4 = -1

**Elettropompe sommerse**  
Electric borehole pumps  
Electropompes immergées  
Elektrounterwassermotorpumpen  
Bombas eléctricas sumergidas

**Catalogo generale**  
General catalogue  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

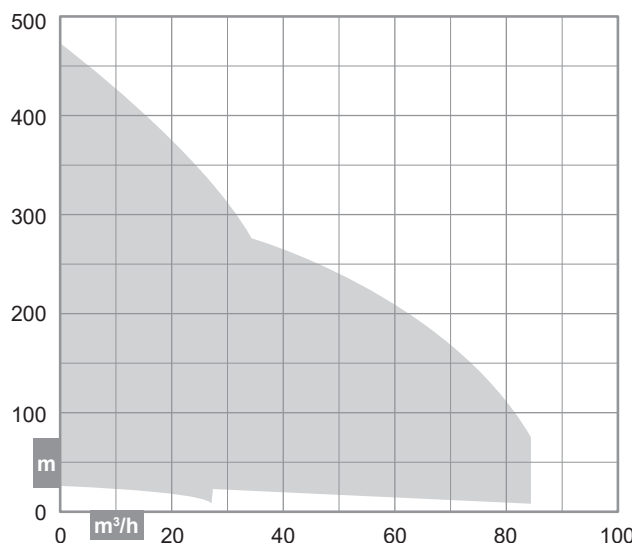
# 6E

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS



### Campi di utilizzo della serie

Performance range  
Champs d'utilisation  
Anwendungsbereiche  
Campos de utilización



### Costruzione

Construction  
Construction  
Konstruktion  
Construcción

**Corpi pompa di tipo centrifugo multistadio a flusso semiassiale con valvola di ritegno incorporata nel corpo di mandata**  
Mixed-flow centrifugal multistage wet end with incorporated retaining valve

Corps de pompe du type semi-axiale, centrifuge multicellulaire avec clapet de retenue incorporé dans le corps de refoulement

Halbaxial mehrstufigen Kreiselpumpen mit integriertem Rückschlagventil am Druckstutzen

Cuerpos de bomba de tipo centrifugo radial semiaxial, con válvula de retención incorporada en el cuerpo de impulsión

### Identificazione pompa

Pump identification  
Identification de la pompe  
Bedeutung der Abkürzungen  
Identificación bomba

### Diametro minimo del pozzo in pollici

Minimum well diameter in inches  
Diamètre mini du forage en pouces  
Mindestinnendurchmesser des Brunnens in Zoll  
Diámetro interior mínimo del pozo en pulgadas

**6**

### Tipo pompa (semiassiale)

Pump type (mixed-flow)  
Type de pompe (semi-axiale)  
Pumpentyp (halbaxial)  
Bomba tipo (semiaxial)

**E**

### Portata max. al B.E.P.

B.E.P. max. capacity  
Débit au meilleur rendement  
Fördermenge maximale zu B.E.P.  
Caudal máxima al B.E.P.

**18 18 27 46 60**

/

### Numero di stadi

Number of stages  
Nombre d'étages  
Anzahl der Stufen  
Número de etapas

**14 2 ÷ 32**

### Diametro esterno motore in pollici

Motor external diameter in inches  
Diamètre extérieur du moteur en pouces  
Außendurchmesser des Motors in Zoll  
Diámetro exterior de motor en pulgadas

**6 4 ÷ 6**

### Potenza nominale in CV

Nominal power in HP  
Puissance nominale en CV  
Nennleistung in PS  
Potencia nominal en CV

**20 3 ÷ 60**

## 6E-18/14-620

Elettropompa sommersa semiassiale per pozzo da 6" - Portata max. al B.E.P. 18 m³/h - 14 stadi - Motore da 6" - Potenza nominale 20 CV

Borehole electric mixed-flow pump for 6" well - B.E.P. max. capacity 18 m³/h - 14 stages - 6" motor - 20 HP nominal power

Electropompe immergée semi-axiale pour forage de 6" - Débit au meilleur rendement 18 m³/h - 14 étages - Moteur 6" - Puissance nominale 20 CV

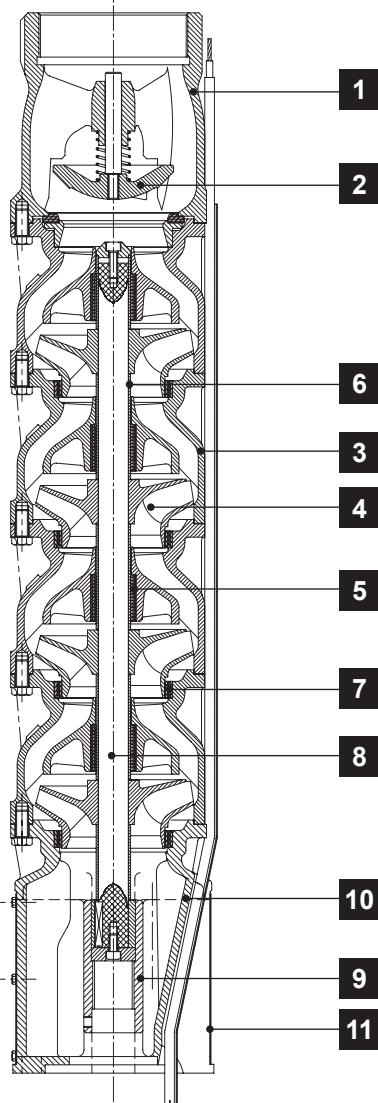
Halbaxial-Unterwassermotorpumpe für 6" Brunnen - Fördermenge maximale zu B.E.P. 18 m³/h - 14 Stufen - 6" Motor - Nennleistung 20 PS

Bomba eléctrica sumergida semiaxial para pozo de 6" - Caudal máxima al B.E.P. 18 m³/h - 14 etapas - Motor de 6" - Potencia nominal 20 CV

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

### Distinta materiali

List of parts and materials  
Nomenclature et matériaux  
Konstruktion und Werkstoffe  
Detalle partes y materiales



### Limiti di impiego

Use limits  
Limites d'utilisation  
Einsatzbedingungen  
Limites de utilización

\* Vedere pagg. 36 + 42 (valore y)  
\* Please refer to pages 36 + 42 (value y)  
\* Voir pages 36 + 42 (valeur y)  
\* Siehe Seiten 36 + 42 (Daten y)  
\* Consulte las páginas 36 + 42 (valor y)

Diametro interno minimo del pozzo - Minimum well internal diameter  
Diamètre intérieur minimum du forage - Mindestinnendurchmesser des Brunnens - Diámetro interior mínimo del pozo:

6"

Battente minimo - Minimum positive suction head  
Charge d'eau minimum - Hydrostatischer Wasserdruk  
Altura de succión

\*

Contenuto max. solidi - Max. solids contents  
Contenu maxi de solides - Max. Gehalt an Feststoffen  
Contenido máx. de sustancias sólidas

80 g/m<sup>3</sup>

Temperatura max. acqua - Max. water temperature  
Température maxi de l'eau - Max. Pumpwassertemperatur  
Temperatura máx. agua bombeada

30°C

Tempo max. di funzionamento a Q=0 - Max. running time with Q=0  
Temps maxi de fonctionnement avec Q=0 - Max. Betriebsdauer bei Q=0  
Tiempo máx. de funcionamiento con Q=0

2 min

|    | <b>Componente</b><br>Component<br>Désignation<br>Komponente<br>Componente                                     | <b>Materiale</b><br>Material<br>Matière<br>Werkstoff<br>Material                                      |
|----|---|---|
| 1  | <b>Corpo premente</b><br>Delivery bowl<br>Sortie<br>Druckkörper<br>Cuerpo impulsión                           | <b>Ghisa</b><br>Cast iron<br>Fonte<br>Grauguss<br>Fundición de hierro                                 |
| 2  | <b>Valvola di ritegno</b><br>Retaining valve<br>Clapet de retenue<br>Rückschlagventil<br>Válvula de retención | <b>Acciaio inox</b><br>Stainless steel<br>Acier inox<br>Edelstahl<br>Acero inoxidable                 |
| 3  | <b>Diffusore</b><br>Diffuser<br>Diffuseur<br>Diffusor<br>Difusor  | <b>Ghisa</b><br>Cast iron<br>Fonte<br>Grauguss<br>Fundición de hierro                                 |
| 4  | <b>Girante</b><br>Impeller<br>Roue<br>Laufrad<br>Rodete   | <b>Acciaio inox</b><br>Stainless steel<br>Acier inox<br>Edelstahl<br>Acero inoxidable                 |
| 5  | <b>Cuscinetto di guida</b><br>Journal bearing<br>Coussinet de guidage<br>Führungs Lager<br>Cojinete de guía   | <b>Gomma</b><br>Rubber<br>Elastomère<br>Gummi<br>Goma   |
| 6  | <b>Boccola</b><br>Bush<br>Entretoise<br>Buchse<br>Casquillo   | <b>Ottone cromato</b><br>Chrome plated brass<br>Laiton chromé<br>Verchromtes Messing<br>Latón Cromado |
| 7  | <b>Anello d'usura</b><br>Wear ring<br>Bague d'usure<br>Schleissring<br>Anillo De Desgaste                     | <b>Gomma</b><br>Rubber<br>Elastomère<br>Gummi<br>Goma   |
| 8  | <b>Albero pompa</b><br>Pump shaft<br>Arbre de pompe<br>Pumpenwelle<br>Eje bomba                               | <b>Acciaio inox</b><br>Stainless steel<br>Acier inox<br>Edelstahl<br>Acero inoxidable                 |
| 9  | <b>Manicotto</b><br>Coupling<br>Manchon<br>Hülse<br>Manguito  | <b>Acciaio inox</b><br>Stainless steel<br>Acier inox<br>Edelstahl<br>Acero inoxidable                 |
| 10 | <b>Corpo aspirazione</b><br>Suction bowl<br>Corps d'aspiration<br>Saugkörper<br>Cuerpo de aspiración          | <b>Ghisa</b><br>Cast iron<br>Fonte<br>Grauguss<br>Fundición de hierro                                 |
| 11 | <b>Griglia filtrante</b><br>Suction grid<br>Grille filtrante<br>Filtergitter<br>Rejilla filtrante             | <b>Acciaio inox</b><br>Stainless steel<br>Acier inox<br>Edelstahl<br>Acero inoxidable                 |

A richiesta - On request - Sur demande - Auf Anfrage - A petición

5 Bronzo - Bronze - Bronce - Bronze - Bronce

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6E-18

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | kW<br>HP | l/min<br>m³/h<br>l/s | Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|----------|----------------------|---|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|  |          |                      | 0   | 100  | 200 | 240  | 280  | 300  | 320  | 340  | 360  | 380  | 400  | 420  | 450  |      |
|  |          |                      | 0   | 6    | 12  | 14,4 | 16,8 | 18   | 19,5 | 20,4 | 21,6 | 22,8 | 24   | 25,2 | 27   |      |
| <b>6E-18/2-43</b>                        | 2,2      | 3                    | 29,5  | 29   | 27  | 26   | 24   | 23,5 | 22,5 | 21,5 | 20,5 | 19   | 18   | 16   | 13   |      |
| <b>6E-18/3-44</b>                        | 3        | 4                    | 44  | 43,5 | 40  | 38   | 35,5 | 34,5 | 33   | 31,5 | 30   | 28   | 26,5 | 24   | 19,5 |      |
| <b>6E-18/4-45</b>                        | 4        | 5,5                  | 59  | 58   | 53  | 50,5 | 47,5 | 46   | 44   | 42   | 40   | 37,5 | 35   | 32   | 26,5 |      |
| <b>6E-18/5-47</b>                        | 5,5      | 7,5                  | 73,5  | 72,5 | 66  | 63   | 59   | 57,5 | 55   | 52,5 | 50   | 46,5 | 43,5 | 40   | 33   |      |
| <b>6E-18/7-610</b>                       | 7,5      | 10                   | 103   | 103  | 94  | 89   | 83,5 | 80,5 | 77,5 | 74   | 71   | 67   | 63   | 58   | 49   |      |
| <b>6E-18/8-612</b>                       | 9,2      | 12,5                 | 118   | 118  | 108 | 103  | 96,7 | 93   | 89,5 | 85,5 | 82   | 77   | 73   | 67,3 | 57   |      |
| <b>6E-18/9-612</b>                       | 9,2      | 12,5                 | 133   | 133  | 122 | 116  | 110  | 105  | 102  | 97   | 95   | 87   | 82,5 | 76,5 | 66   |      |
| <b>6E-18/10-615</b>                      | 11       | 15                   | 148   | 148  | 136 | 129  | 122  | 117  | 113  | 108  | 103  | 97   | 92   | 85   | 74   |      |
| <b>6E-18/11-615</b>                      | 11       | 15                   | H   | 163  | 163 | 149  | 142  | 134  | 129  | 124  | 118  | 112  | 105  | 99   | 91,5 | 78,5 |
| <b>6E-18/12-617</b>                      | 13       | 17,5                 | m   | 178  | 178 | 163  | 155  | 146  | 141  | 135  | 129  | 123  | 115  | 108  | 100  | 86   |
| <b>6E-18/14-620</b>                      | 15       | 20                   | 208   | 207  | 189 | 180  | 170  | 164  | 157  | 150  | 142  | 133  | 124  | 115  | 98   |      |
| <b>6E-18/16-622</b>                      | 16,5     | 22,5                 | 237   | 237  | 216 | 205  | 193  | 185  | 177  | 169  | 160  | 150  | 140  | 129  | 110  |      |
| <b>6E-18/18-625</b>                      | 18,5     | 25                   | 268   | 267  | 243 | 230  | 215  | 206  | 197  | 187  | 177  | 167  | 155  | 143  | 121  |      |
| <b>6E-18/19-627</b>                      | 20       | 27,5                 | 283   | 281  | 257 | 243  | 228  | 220  | 210  | 200  | 190  | 178  | 165  | 152  | 129  |      |
| <b>6E-18/21-630</b>                      | 22       | 30                   | 312   | 310  | 285 | 270  | 254  | 245  | 234  | 223  | 212  | 198  | 184  | 169  | 143  |      |
| <b>6E-18/25-635</b>                      | 26       | 35                   | 371   | 368  | 338 | 320  | 301  | 291  | 278  | 265  | 252  | 235  | 219  | 201  | 170  |      |
| <b>6E-18/29-640</b>                      | 30       | 40                   | 430   | 423  | 390 | 370  | 348  | 336  | 322  | 309  | 294  | 277  | 258  | 235  | 200  |      |
| <b>6E-18/32-645</b>                      | 33       | 45                   | 474   | 466  | 430 | 408  | 383  | 370  | 355  | 340  | 324  | 305  | 284  | 259  | 219  |      |

### Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg

Dimensions en mm et masse en kg

Abmessungen in mm, Gewicht in kg

Medidas en mm, peso en kg

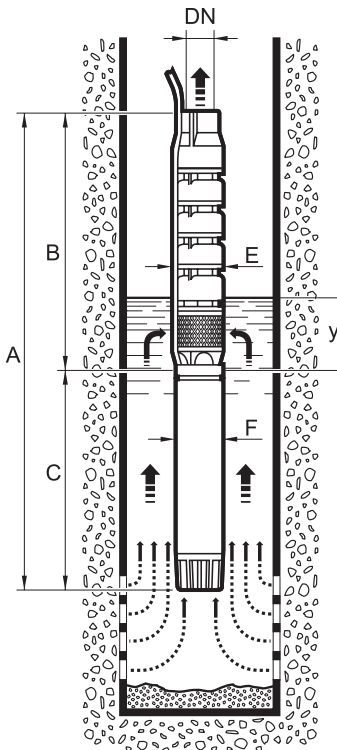
\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 121 + 126

\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 121 + 126

\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 121 + 126

\* Gesamtänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 121 + 126

\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 121 + 126

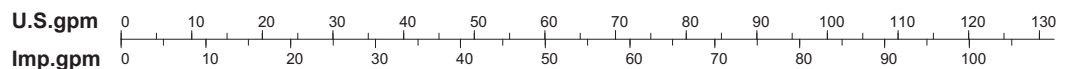


| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | A | B    | C | DN  | E   | F   | y   | Peso<br>Weight<br>Masse<br>Gewicht<br>Peso |          |
|--|---|------|---|-----|-----|-----|-----|--|----------|
|  |   |      |   |     |     |     |     | GAS  | Ø<br>MAX |
| <b>6E-18/2-43</b>                        | * | 532  | * | 2½" | 149 | 96  | 800 | 22,5                                       | *        |
| <b>6E-18/3-44</b>                        | * | 615  | * | 2½" | 149 | 96  | 800 | 27   | *        |
| <b>6E-18/4-45</b>                        | * | 697  | * | 2½" | 149 | 96  | 800 | 31,5                                       | *        |
| <b>6E-18/5-47</b>                        | * | 780  | * | 2½" | 149 | 96  | 800 | 36   | *        |
| <b>6E-18/7-610</b>                       | * | 948  | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 45,5                                       | *        |
| <b>6E-18/8-612</b>                       | * | 1030 | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 50   | *        |
| <b>6E-18/9-612</b>                       | * | 1113 | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 54,5                                       | *        |
| <b>6E-18/10-615</b>                      | * | 1195 | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 59   | *        |
| <b>6E-18/11-615</b>                      | * | 1278 | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 63,5                                       | *        |
| <b>6E-18/12-617</b>                      | * | 1360 | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 67,5                                       | *        |
| <b>6E-18/14-620</b>                      | * | 1525 | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 76,5                                       | *        |
| <b>6E-18/16-622</b>                      | * | 1690 | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 85,5                                       | *        |
| <b>6E-18/18-625</b>                      | * | 1855 | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 94   | *        |
| <b>6E-18/19-627</b>                      | * | 1938 | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 98,5                                       | *        |
| <b>6E-18/21-630</b>                      | * | 2103 | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 107,5                                      | *        |
| <b>6E-18/25-635</b>                      | * | 2433 | * | 2½" | 153 | 142 | 800 | 125  | *        |
| <b>6E-18/29-640</b>                      | * | 2763 | * | 2½" | 153 | 142 | 800 | 142,5                                      | *        |
| <b>6E-18/32-645</b>                      | * | 3010 | * | 2½" | 153 | 142 | 800 | 155,5                                      | *        |

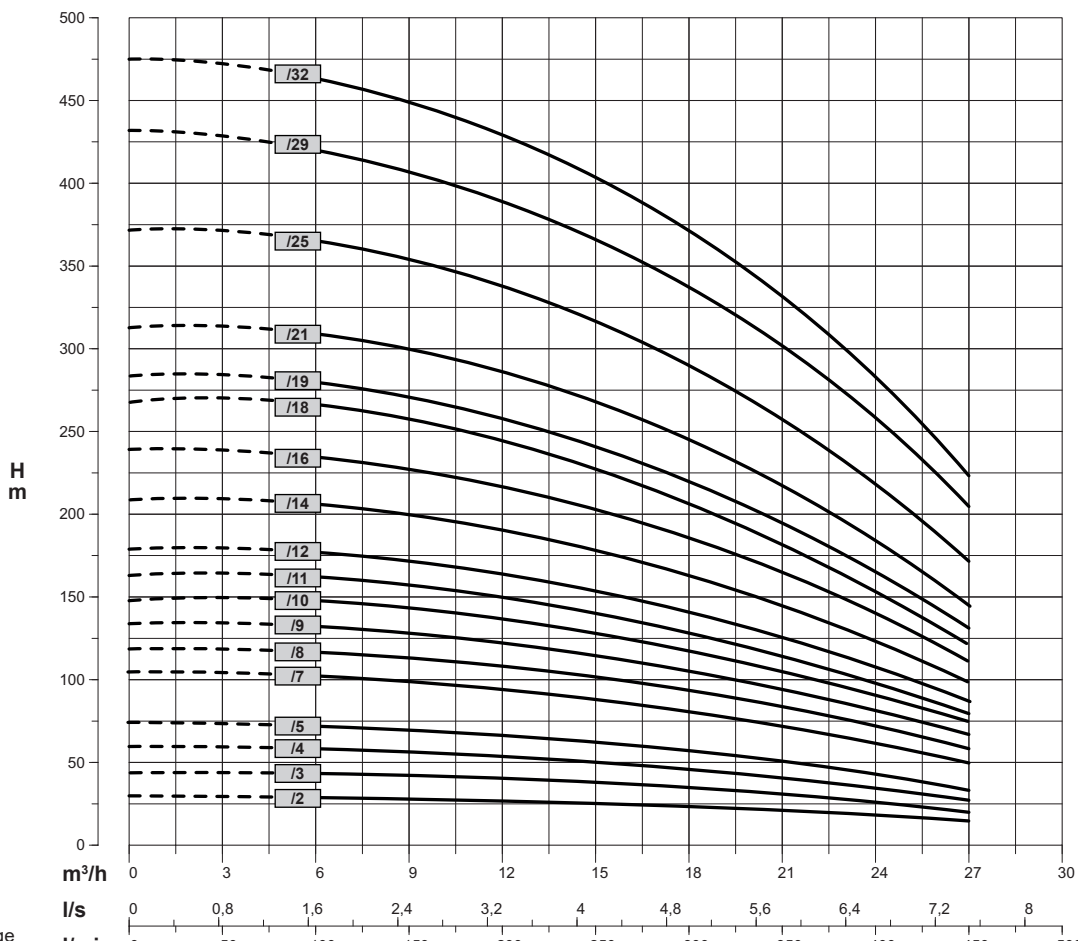
PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6E-18

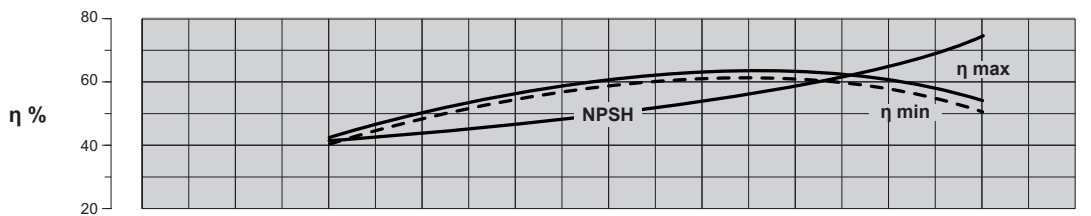
Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



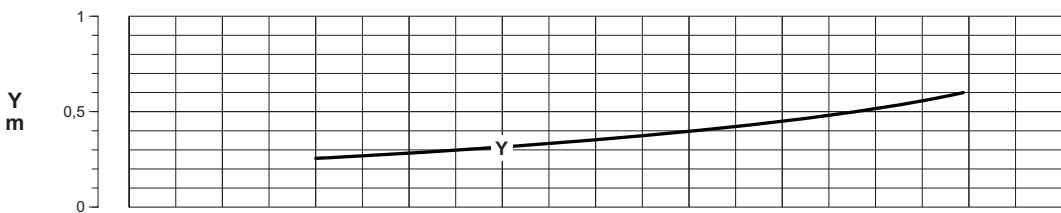
H= Prevalenza - Head - HTM - Gesamtförderhöhe - Altura



H  
ft



NPSH  
m



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

η %

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Y

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

/2 = -3  
/3 = -2  
/4 = -1

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6E-27

### Prestazioni a 50Hz, 2 poli

Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | kW<br>HP | l/min<br>m³/h<br>l/s | Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--|----------|----------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|  |          |                      | 0   | 150   | 200   | 250   | 300   | 350   | 400   | 450   | 500   | 550   | 600   | 700   |
|  |          |                      |   | 9     | 12    | 15    | 18    | 21    | 24    | 27    | 30    | 33    | 36    | 42    |
| <b>6E-27/4E-47</b>                       | 5,5      | 7,5                  | 66  | 61,5  | 60    | 58    | 56,5  | 54    | 51,5  | 48,5  | 44,5  | 40    | 34,5  | 22    |
| <b>6E-27/5E-610</b>                      | 7,5      | 10                   | 83,5  | 77    | 75    | 73    | 71    | 68,5  | 65    | 61,5  | 56,5  | 50,5  | 44    | 28,5  |
| <b>6E-27/7G-612</b>                      | 9,2      | 12,5                 | 114,5   | 105,5 | 103   | 100   | 96,5  | 92,5  | 88    | 82    | 74,5  | 66    | 56    | 32    |
| <b>6E-27/8E-615</b>                      | 11       | 15                   | 134,5   | 124   | 120,5 | 117,5 | 114,5 | 110,5 | 105,5 | 99    | 91    | 81,5  | 71    | 46    |
| <b>6E-27/10F-617</b>                     | 13       | 17,5                 | 162   | 150,5 | 147   | 142,5 | 137,5 | 132   | 125,5 | 117,5 | 107,5 | 95,5  | 82,5  | 50    |
| <b>6E-27/11E-620</b>                     | 15       | 20                   | 183,5   | 169   | 164,5 | 160   | 155,5 | 150   | 143   | 134   | 123   | 110,5 | 96    | 61,5  |
| <b>6E-27/12E-622</b>                     | 16,5     | 22,5                 | H   | 201   | 185   | 180   | 175,5 | 170   | 164   | 156   | 146   | 134,5 | 120,5 | 105   |
| <b>6E-27/14E-625</b>                     | 18,5     | 25                   | m   | 233   | 216   | 210   | 204   | 198   | 191   | 182   | 170   | 156,5 | 140,5 | 122   |
| <b>6E-27/15E-627</b>                     | 20       | 27,5                 |   | 249   | 232   | 226   | 220   | 213   | 205   | 195   | 182,5 | 168,5 | 152   | 132   |
| <b>6E-27/17F-630</b>                     | 22       | 30                   |   | 276   | 257   | 250   | 243   | 234   | 224   | 213   | 199   | 182,5 | 163,5 | 141,5 |
| <b>6E-27/20F-635</b>                     | 26       | 35                   |   | 326   | 304   | 296   | 287   | 277   | 265   | 251   | 235   | 216   | 193   | 167,5 |
| <b>6E-27/22E-640</b>                     | 30       | 40                   |   | 364   | 339   | 330   | 320   | 310   | 297   | 282   | 265   | 245   | 221   | 194   |
| <b>6E-27/25F-645</b>                     | 33       | 45                   |   | 409   | 381   | 371   | 360   | 347   | 333   | 315   | 295   | 271   | 243   | 211   |
| <b>6E-27/28F-650</b>                     | 37       | 50                   |   | 458   | 427   | 416   | 403   | 389   | 373   | 353   | 330   | 304   | 272   | 236   |
|  |          |                      |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 146   |

### Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg

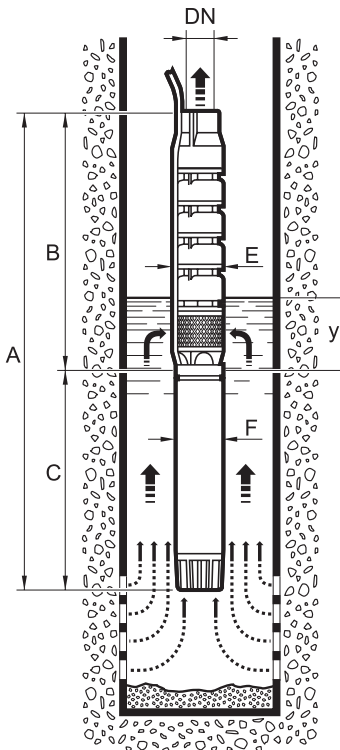
\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 121 + 126

\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 121 + 126

\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 121 + 126

\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 121 + 126

\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 121 + 126

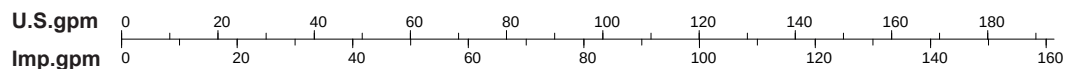


| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | A | B    | C | DN  | E   | F   | y   | Peso<br>Weight<br>Masse<br>Gewicht<br>Peso |          |  |   |
|--|---|------|---|-----|-----|-----|-----|--|----------|--|---|
|  |   |      |   |     |     |     |     | GAS  | Ø<br>MAX | Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | Motore<br>Motor<br>Moteur<br>Motor<br>Motor |
| <b>6E-27/4E-47</b>                       | * | 634  | * | 2½" | 150 | 96  | 800 | 28   | *        |  |   |
| <b>6E-27/5E-610</b>                      | * | 710  | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 33   | *        |  |   |
| <b>6E-27/7G-612</b>                      | * | 875  | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 42   | *        |  |   |
| <b>6E-27/8E-615</b>                      | * | 958  | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 46   | *        |  |   |
| <b>6E-27/10F-617</b>                     | * | 1123 | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 55   | *        |  |   |
| <b>6E-27/11E-620</b>                     | * | 1205 | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 60   | *        |  |   |
| <b>6E-27/12E-622</b>                     | * | 1288 | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 65   | *        |  |   |
| <b>6E-27/14E-625</b>                     | * | 1453 | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 74   | *        |  |   |
| <b>6E-27/15E-627</b>                     | * | 1535 | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 78   | *        |  |   |
| <b>6E-27/17F-630</b>                     | * | 1700 | * | 2½" | 150 | 142 | 800 | 88   | *        |  |   |
| <b>6E-27/20F-635</b>                     | * | 1948 | * | 2½" | 153 | 142 | 800 | 101  | *        |  |   |
| <b>6E-27/22E-640</b>                     | * | 2113 | * | 2½" | 153 | 142 | 800 | 110  | *        |  |   |
| <b>6E-27/25F-645</b>                     | * | 2360 | * | 2½" | 153 | 142 | 800 | 124  | *        |  |   |
| <b>6E-27/28F-650</b>                     | * | 2608 | * | 2½" | 153 | 142 | 800 | 138  | *        |  |   |

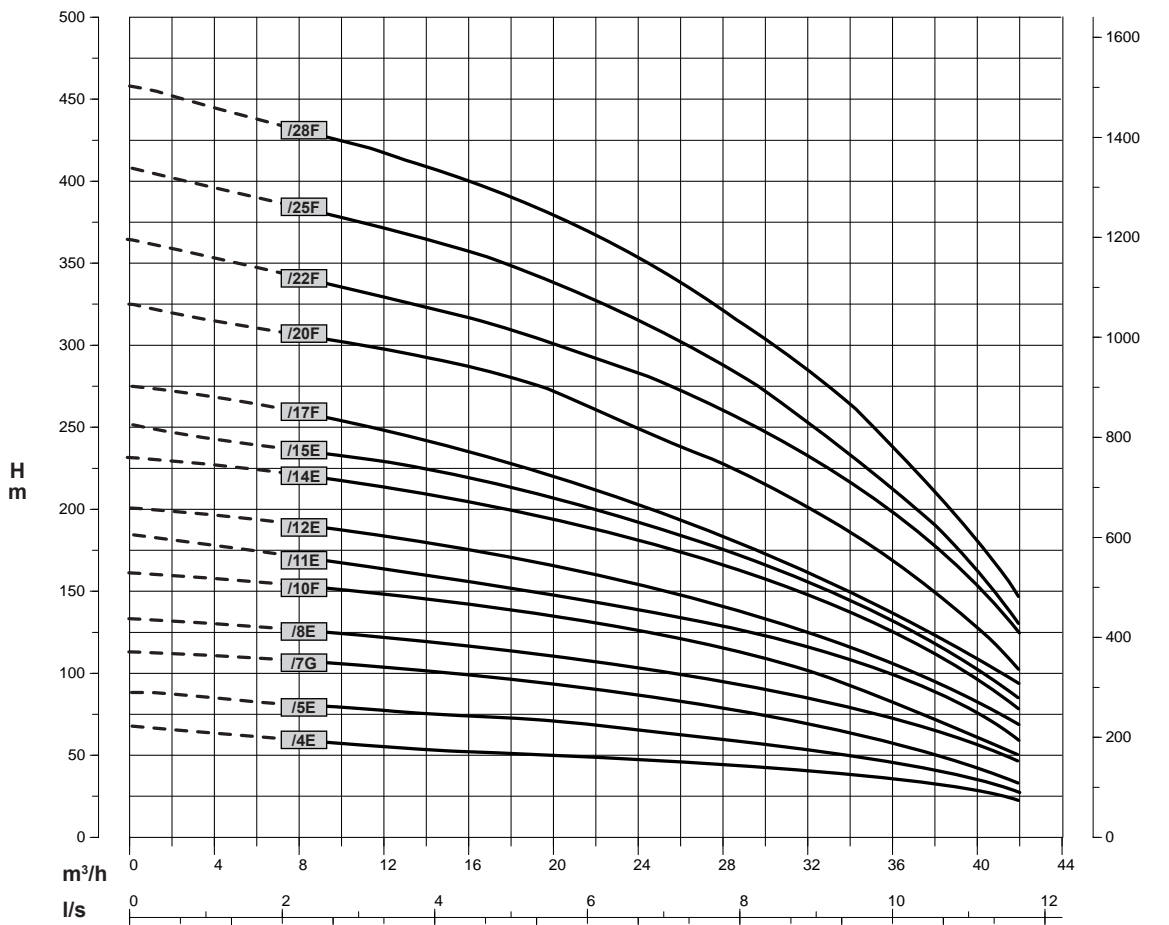
PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6E-27

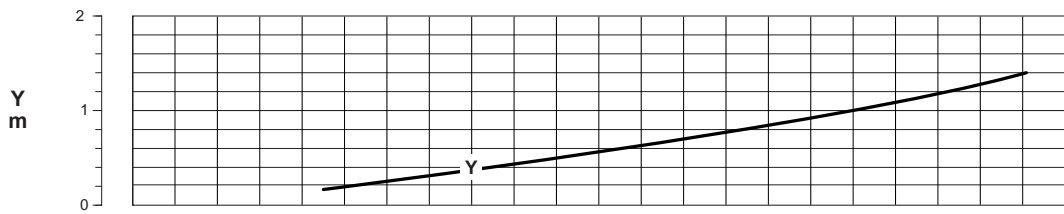
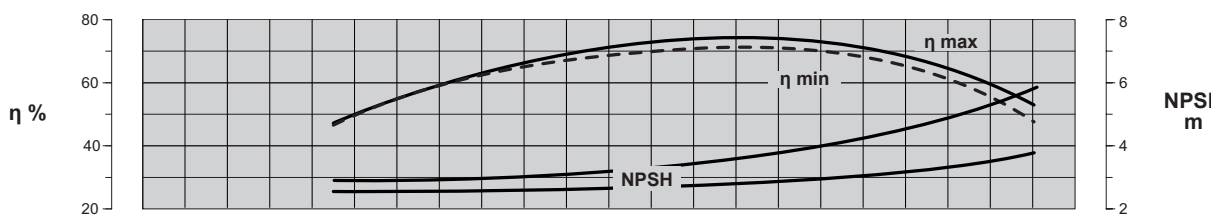
Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



H= Prevalenza - Head - HTM - Gesamtförderhöhe - Altura



Portata  
Capacity  
Q= Débit  
Fördermenge  
Caudal



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichtigkeit von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6E-46

### Prestazioni a 50Hz, 2 poli

Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | kW<br>HP | l/min<br>m³/h<br>l/s | Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |
|--|----------|----------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
|  |          |                      | 0   | 200   | 300   | 400   | 500   | 600   | 700   | 750   | 800   | 900   | 1000  | 1100 |      |
|  |          |                      | 0   | 12    | 18    | 24    | 30    | 36    | 42    | 45    | 48    | 54    | 60    | 66   |      |
| <b>6E-46/3H-45</b>                       | 4        | 5,5                  | 39  | 35,5  | 33,5  | 32    | 30,5  | 28,5  | 26    | 24,5  | 23    | 18,5  | 14    | 9    |      |
| <b>6E-46/4H-47</b>                       | 5,5      | 7,5                  | 52  | 47,5  | 45    | 43    | 41    | 38,5  | 35    | 33    | 30,5  | 25,5  | 19    | 13   |      |
| <b>6E-46/5G-610</b>                      | 7,5      | 10                   | 70  | 64    | 61,5  | 59,5  | 57    | 54    | 49,5  | 47    | 44    | 37,5  | 29,5  | 20   |      |
| <b>6E-46/6F-612</b>                      | 9,2      | 12,5                 | 85,5  | 78,5  | 75    | 72,5  | 69,5  | 66    | 60,5  | 57,5  | 53,5  | 45    | 35    | 24,5 |      |
| <b>6E-46/7E-615</b>                      | 11       | 15                   | 101   | 95,5  | 92    | 89    | 85    | 80    | 72,5  | 68,5  | 64    | 53,5  | 41,5  | 28,5 |      |
| <b>6E-46/8E-617</b>                      | 13       | 17,5                 | 116   | 110   | 106,5 | 103   | 99    | 93    | 85    | 80,5  | 75    | 63    | 48    | 31,5 |      |
| <b>6E-46/10F-620</b>                     | 15       | 20                   | 140,5   | 130   | 124,5 | 119,5 | 114,5 | 108   | 99    | 93,5  | 87,5  | 73,5  | 57    | 39,5 |      |
| <b>6E-46/11F-622</b>                     | 16,5     | 22,5                 | H<br>m  | 154,5 | 143   | 137   | 131,5 | 125,5 | 118,5 | 108,5 | 102,5 | 96    | 80,5  | 62,5 | 43,5 |
| <b>6E-46/12F-625</b>                     | 18,5     | 25                   | 168,5   | 156   | 149   | 143,5 | 137   | 129,5 | 118,5 | 112   | 104,5 | 87,5  | 68    | 47   |      |
| <b>6E-46/13F-627</b>                     | 20       | 27,5                 | 182,5   | 168,5 | 161,5 | 155,5 | 148,5 | 140   | 128   | 121   | 113   | 95    | 73,5  | 51   |      |
| <b>6E-46/14E-630</b>                     | 22       | 30                   | 201,5   | 190,5 | 183,5 | 177   | 169   | 159   | 144,5 | 136   | 126,5 | 105,5 | 81,5  | 57   |      |
| <b>6E-46/17F-635</b>                     | 26       | 35                   | 238,5   | 220,5 | 211   | 203   | 194   | 183   | 167,5 | 158   | 147,5 | 123,5 | 95,5  | 66   |      |
| <b>6E-46/20F-640</b>                     | 30       | 40                   | 280,5   | 259,5 | 248,5 | 238,5 | 228   | 215   | 196,5 | 186   | 173,5 | 145,5 | 112   | 75   |      |
| <b>6E-46/22G-645</b>                     | 33       | 45                   | 308   | 284,5 | 274   | 263   | 250   | 234   | 212,5 | 200,5 | 187   | 157   | 121   | 78,5 |      |
| <b>6E-46/24F-650</b>                     | 37       | 50                   | 336,5   | 311   | 298   | 286   | 273,5 | 258   | 236   | 222,5 | 208   | 174   | 134,5 | 93   |      |

### Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg

Dimensions en mm et masse en kg

Abmessungen in mm, Gewicht in kg

Medidas en mm, peso en kg

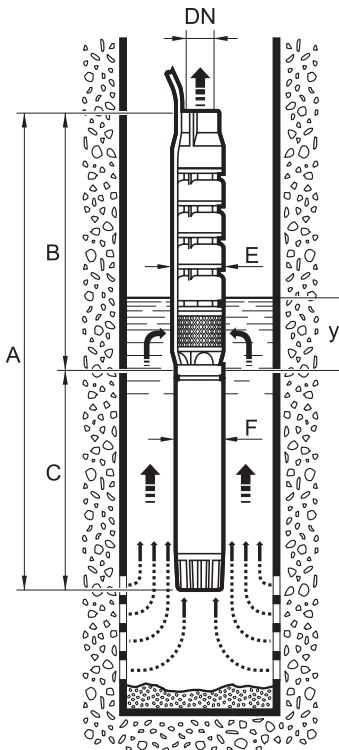
\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 121 ÷ 126

\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 121 ÷ 126

\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 121 ÷ 126

\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 121 ÷ 126

\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 121 ÷ 126

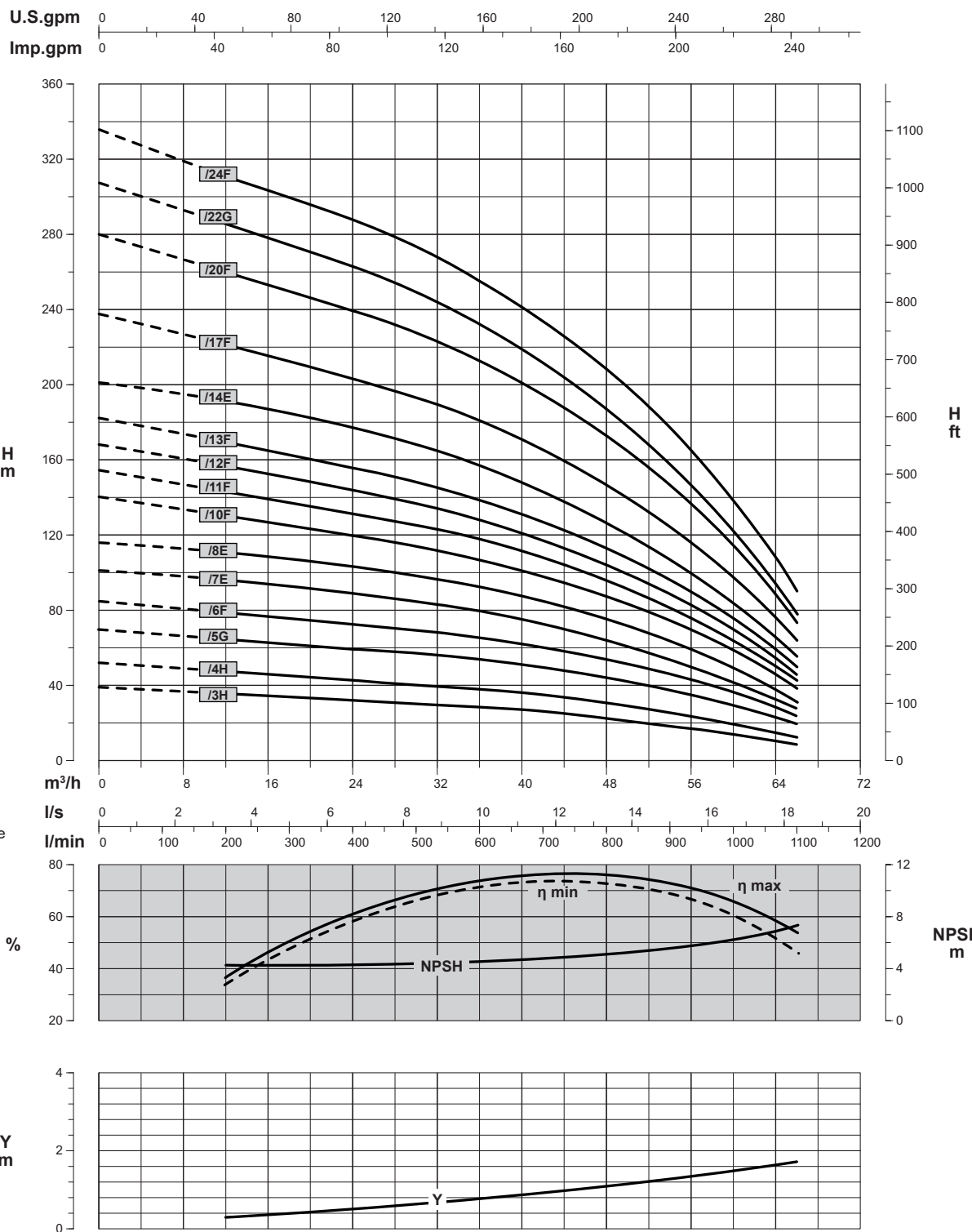


| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | A | B    | C | DN | E   | F   | y   | Peso<br>Weight<br>Masse<br>Gewicht<br>Peso |          |  |   |
|--|---|------|---|----|-----|-----|-----|--|----------|--|---|
|  |   |      |   |    |     |     |     | GAS  | Ø<br>MAX | Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | Motore<br>Motor<br>Moteur<br>Motor<br>Motor |
| <b>6E-46/3H-45</b>                       | * | 664  | * | 3" | 149 | 96  | 800 | 26   | *        |  |   |
| <b>6E-46/4H-47</b>                       | * | 773  | * | 3" | 149 | 96  | 800 | 31   | *        |  |   |
| <b>6E-46/5G-610</b>                      | * | 888  | * | 3" | 150 | 142 | 800 | 37   | *        |  |   |
| <b>6E-46/6F-612</b>                      | * | 1003 | * | 3" | 150 | 142 | 800 | 42   | *        |  |   |
| <b>6E-46/7E-615</b>                      | * | 1118 | * | 3" | 150 | 142 | 800 | 47   | *        |  |   |
| <b>6E-46/8E-617</b>                      | * | 1233 | * | 3" | 150 | 142 | 800 | 53   | *        |  |   |
| <b>6E-46/10F-620</b>                     | * | 1463 | * | 3" | 150 | 142 | 800 | 64   | *        |  |   |
| <b>6E-46/11F-622</b>                     | * | 1578 | * | 3" | 150 | 142 | 800 | 69   | *        |  |   |
| <b>6E-46/12F-625</b>                     | * | 1693 | * | 3" | 150 | 142 | 800 | 74   | *        |  |   |
| <b>6E-46/13F-627</b>                     | * | 1808 | * | 3" | 153 | 142 | 800 | 80   | *        |  |   |
| <b>6E-46/14E-630</b>                     | * | 1923 | * | 3" | 153 | 142 | 800 | 85   | *        |  |   |
| <b>6E-46/17F-635</b>                     | * | 2268 | * | 3" | 153 | 142 | 800 | 101  | *        |  |   |
| <b>6E-46/20F-640</b>                     | * | 2613 | * | 3" | 153 | 142 | 800 | 117  | *        |  |   |
| <b>6E-46/22G-645</b>                     | * | 2843 | * | 3" | 153 | 142 | 800 | 128  | *        |  |   |
| <b>6E-46/24F-650</b>                     | * | 3073 | * | 3" | 153 | 142 | 800 | 139  | *        |  |   |

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6E-46

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6E-60

### Prestazioni a 50Hz, 2 poli

Performances at 50Hz, 2 poles

Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles

Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig

Prestaciones a 50Hz, 2 polos

| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | kW<br>HP | l/min<br>m³/h<br>l/s | Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |    |
|--|----------|----------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|----|
|  |          |                      | 0   | 300   | 500   | 600   | 700   | 800   | 900   | 1000  | 1100  | 1200  | 1300 | 1400 |    |
|  |          |                      | 0   | 18    | 30    | 36    | 42    | 48    | 54    | 60    | 66    | 72    | 78   | 84   |    |
| <b>6E-60/2G-45</b>                       | 4        | 5,5                  | 26,5  | 24,5  | 23,5  | 22,5  | 21,5  | 20    | 18,5  | 16    | 14    | 11    | 8    | 5    |    |
| <b>6E-60/3G-47</b>                       | 5,5      | 7,5                  | 39,5  | 37    | 35,5  | 34    | 32,5  | 30,5  | 28    | 24,5  | 21    | 17    | 13   | 8    |    |
| <b>6E-60/4G-610</b>                      | 7,5      | 10                   | 52  | 50,5  | 48,5  | 47    | 45    | 42    | 39    | 34,5  | 30    | 25    | 19,5 | 13   |    |
| <b>6E-60/5G-612</b>                      | 9,2      | 12,5                 | 65  | 63    | 60,5  | 58,5  | 56    | 52,5  | 48,5  | 43    | 37    | 31    | 24   | 16   |    |
| <b>6E-60/6G-615</b>                      | 11       | 15                   | 78  | 75,5  | 72,5  | 70    | 67,5  | 63    | 58    | 51,5  | 44,5  | 36,5  | 28   | 18,5 |    |
| <b>6E-60/7E-617</b>                      | 13       | 17,5                 | 94,5  | 89    | 83,5  | 81    | 77,5  | 72,5  | 67    | 59,5  | 51    | 42    | 32   | 22,5 |    |
| <b>6E-60/8E-620</b>                      | 15       | 20                   | 108   | 101,5 | 95,5  | 92,5  | 88,5  | 83    | 76,5  | 68    | 58,5  | 47,5  | 36,5 | 25,5 |    |
| <b>6E-60/9E-622</b>                      | 16,5     | 22,5                 | H<br>m  | 121,5 | 114   | 107,5 | 104   | 99,5  | 93    | 86    | 76    | 65,5  | 53,5 | 41   | 28 |
| <b>6E-60/10E-625</b>                     | 18,5     | 25                   | 135   | 126,5 | 119,5 | 115,5 | 110,5 | 103,5 | 95,5  | 84,5  | 72,5  | 59    | 45   | 31   |    |
| <b>6E-60/11E-627</b>                     | 20       | 27,5                 | 148   | 139,5 | 131,5 | 127   | 121,5 | 113,5 | 104,5 | 93    | 79,5  | 65    | 49,5 | 34   |    |
| <b>6E-60/12E-630</b>                     | 22       | 30                   | 161,5   | 152   | 143   | 138,5 | 132,5 | 124   | 114   | 101   | 87    | 70,5  | 54   | 36,5 |    |
| <b>6E-60/14E-635</b>                     | 26       | 35                   | 188,5   | 178,5 | 169,5 | 163,5 | 156,5 | 146   | 134   | 119,5 | 103,5 | 85,5  | 66,5 | 44,5 |    |
| <b>6E-60/16E-640</b>                     | 30       | 40                   | 215,5   | 204   | 193,5 | 187   | 178,5 | 166,5 | 153   | 136,5 | 118   | 97,5  | 75,5 | 50,5 |    |
| <b>6E-60/18F-645</b>                     | 33       | 45                   | 238   | 225   | 213,5 | 206   | 196,5 | 183   | 167   | 148,5 | 128   | 105   | 80   | 52,5 |    |
| <b>6E-60/20E-650</b>                     | 37       | 50                   | 269,5   | 255   | 242   | 233,5 | 223   | 208   | 191,5 | 170   | 147   | 121,5 | 94   | 62,5 |    |
| <b>6E-60/24E-660</b>                     | 45       | 60                   | 323,5   | 306   | 290   | 280   | 267,5 | 249,5 | 229,5 | 204   | 176,5 | 145,5 | 112  | 74,5 |    |

### Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg

Dimensions en mm et masse en kg

Abmessungen in mm, Gewicht in kg

Medidas en mm, peso en kg

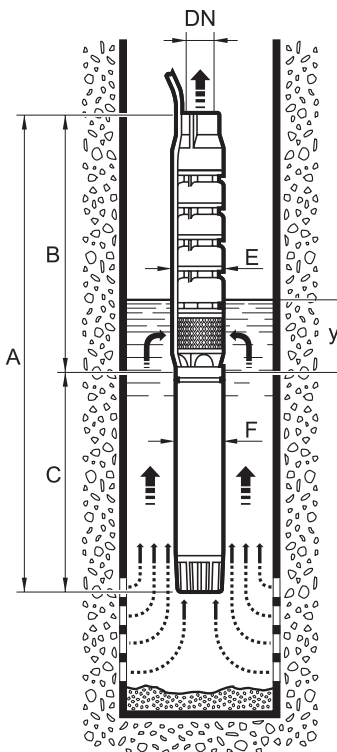
\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 121 + 126

\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 121 + 126

\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 121 + 126

\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 121 + 126

\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 121 + 126

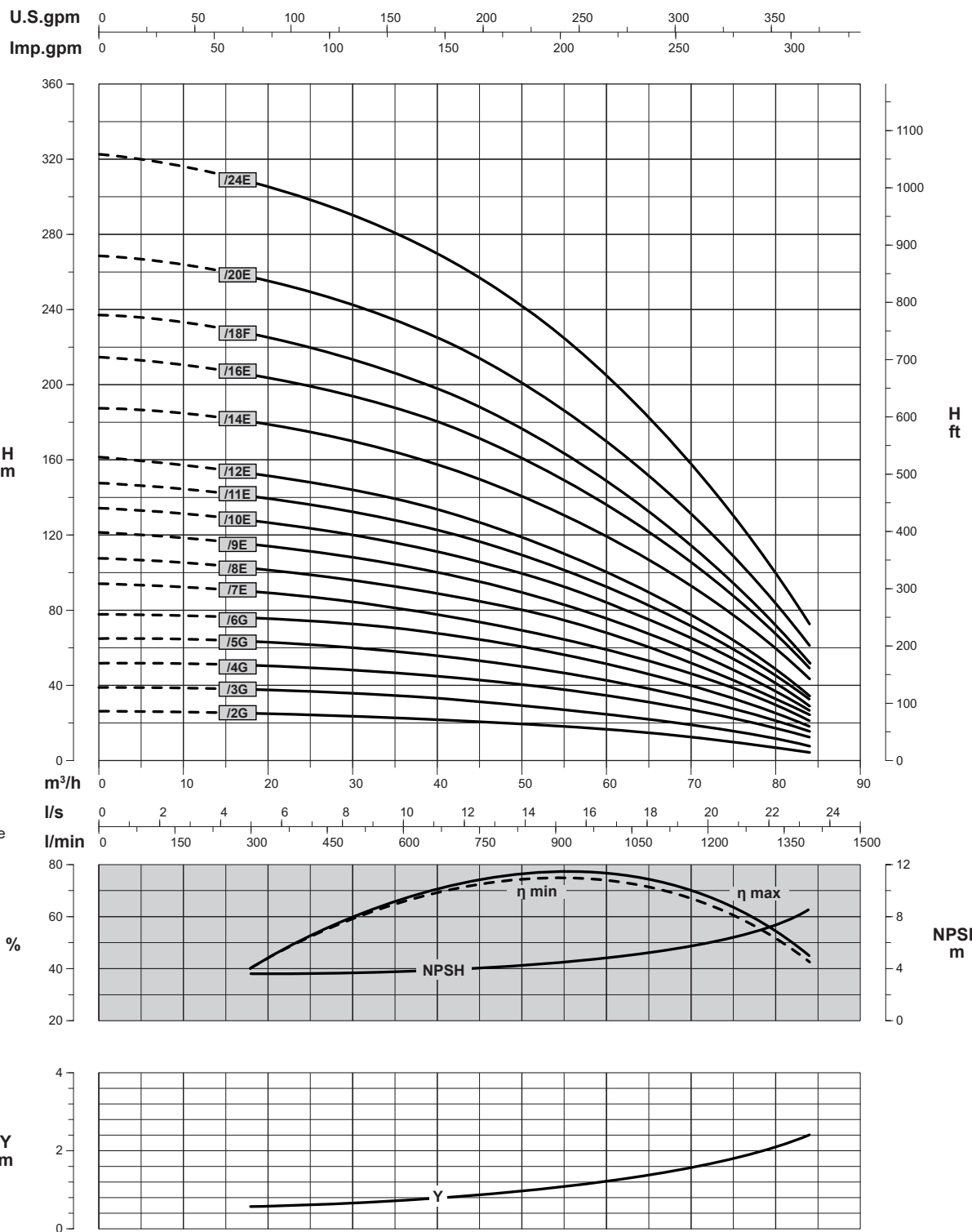


| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | A | B    | C | DN | E   | F   | y   | Peso<br>Weight<br>Masse<br>Gewicht<br>Peso |          |   |
|--|---|------|---|----|-----|-----|-----|--|----------|---|
|  |   |      |   |    |     |     |     | GAS  | Ø<br>MAX | Motore<br>Motor<br>Moteur<br>Motor<br>Motor |
| <b>6E-60/2G-45</b>                       | * | 549  | * | 3" | 149 | 96  | 800 | 21   | *        |   |
| <b>6E-60/3G-47</b>                       | * | 664  | * | 3" | 149 | 96  | 800 | 26   | *        |   |
| <b>6E-60/4G-610</b>                      | * | 773  | * | 3" | 150 | 142 | 800 | 31   | *        |   |
| <b>6E-60/5G-612</b>                      | * | 888  | * | 3" | 150 | 142 | 800 | 37   | *        |   |
| <b>6E-60/6G-615</b>                      | * | 1003 | * | 3" | 150 | 142 | 800 | 42   | *        |   |
| <b>6E-60/7E-617</b>                      | * | 1118 | * | 3" | 150 | 142 | 800 | 47   | *        |   |
| <b>6E-60/8E-620</b>                      | * | 1233 | * | 3" | 150 | 142 | 800 | 53   | *        |   |
| <b>6E-60/9E-622</b>                      | * | 1348 | * | 3" | 150 | 142 | 800 | 58   | *        |   |
| <b>6E-60/10E-625</b>                     | * | 1463 | * | 3" | 150 | 142 | 800 | 64   | *        |   |
| <b>6E-60/11E-627</b>                     | * | 1578 | * | 3" | 150 | 142 | 800 | 69   | *        |   |
| <b>6E-60/12E-630</b>                     | * | 1693 | * | 3" | 150 | 142 | 800 | 74   | *        |   |
| <b>6E-60/14E-635</b>                     | * | 1923 | * | 3" | 153 | 142 | 800 | 85   | *        |   |
| <b>6E-60/16E-640</b>                     | * | 2153 | * | 3" | 153 | 142 | 800 | 96   | *        |   |
| <b>6E-60/18F-645</b>                     | * | 2383 | * | 3" | 153 | 142 | 800 | 106  | *        |   |
| <b>6E-60/20E-650</b>                     | * | 2613 | * | 3" | 153 | 142 | 800 | 117  | *        |   |
| <b>6E-60/24E-660</b>                     | * | 3073 | * | 3" | 153 | 142 | 800 | 139  | *        |   |

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6E-60

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Tolleranza ISO 9906 Grado 3B - Tolerances ISO 9906 Grade 3B - Tolérances ISO 9906 Niveau 3B - Toleranzen ISO 9906 Klasse 3B - Tolerancias ISO 9906 Grado 3B

rovatti pompe

CES50-23-IGFDE-R17

**Elettropompe sommerse**  
Electric borehole pumps  
Electropompes immergées  
Elektrotrouerwassermotorpumpen  
Bombas eléctricas sumergidas

**7E**

**Catalogo generale**  
General catalogue  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

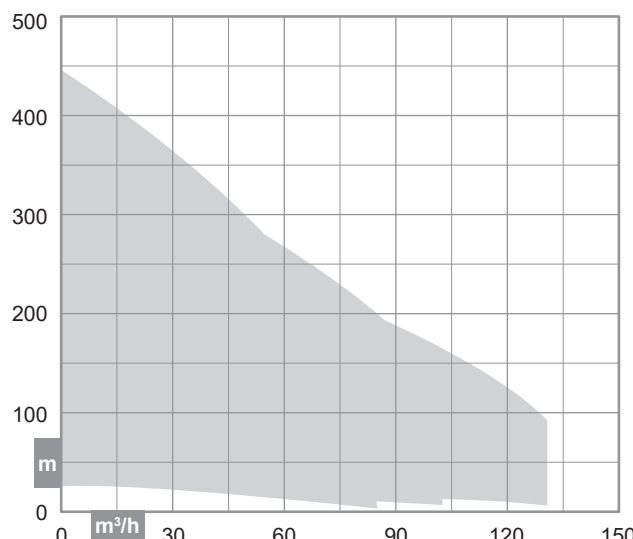
**7"**



**GREEN  
LINE**

### Campi di utilizzo della serie

Performance range  
Champs d'utilisation  
Anwendungsbereiche  
Campos de utilización



### Costruzione

Construction  
Construction  
Konstruktion  
Construcción

**Corpi pompa di tipo centrifugo multistadio a flusso semiassiale con valvola di ritegno incorporata nel corpo di mandata**

Mixed-flow centrifugal multistage wet end with incorporated retaining valve

Corps de pompe du type semi-axiale, centrifuge multicellulaire avec clapet de retenue incorporé dans le corps de refoulement

Halbaxial mehrstufigen Kreiselpumpen mit integriertem Rückschlagventil am Druckstutzen

Cuerpos de bomba de tipo centrifugo semiaxial, con válvula de retención incorporada en el cuerpo de impulsión

### Identificazione pompa

Pump identification  
Identification de la pompe  
Bedeutung der Abkürzungen  
Identificación bomba

### Diametro minimo del pozzo in pollici

Minimum well diameter in inches  
Diamètre mini du forage en pouces  
Mindestinnendurchmesser des Brunnens in Zoll  
Diámetro interior mínimo del pozo en pulgadas

**7**

### Tipo pompa (semiassiale)

Pump type (mixed-flow)  
Type de pompe (semi-axiale)  
Pumpentyp (halbaxial)  
Bomba tipo (semiaxial)

**E**

### Per alta pressione

For high pressure  
Pour haute pression  
Für hohen Druck  
Para alta presión

**K**

### Dimensione idraulica

Hydraulic size  
Grandeur de la partie hydraulique  
Hydraulische Abmessungen  
Dimensión hidráulica

**3 1 2 3**

**/**

### Numero di stadi

Number of stages  
Nombre d'étages  
Anzahl der Stufen  
Número de etapas

**8 1 ÷ 19**

**A ÷ D**

### Grandezza giranti

Impeller size  
Grandeur de roue  
Laufradgröße  
Tamaño rodetes

**-**

### Diametro esterno motore in pollici

Motor external diameter in inches  
Diamètre extérieur du moteur en pouces  
Außendurchmesser des Motors in Zoll  
Diámetro exterior de motor en pulgadas

**6 6 ÷ 8**

### Potenza nominale in CV

Nominal power in HP  
Puissance nominale en CV  
Nennleistung in PS  
Potencia nominal en CV

**50 5,5 ÷ 90**

**7E3/8-650**

**Elettropompa sommersa semiassiale per pozzo da 7" - Idraulica dimensione 3 - 6 stadi - Motore da 6" - Potenza nominale 50 CV**

Borehole electric mixed-flow pump for 7" well - Hydraulic size 3 - 8 stages - 6" motor - 50 HP nominal power

Electropompe immergée semi-axiale pour forage de 7" - Grandeur de l'hydraulique 3 - 8 étages - Moteur 6" - Puissance nominale 50 CV

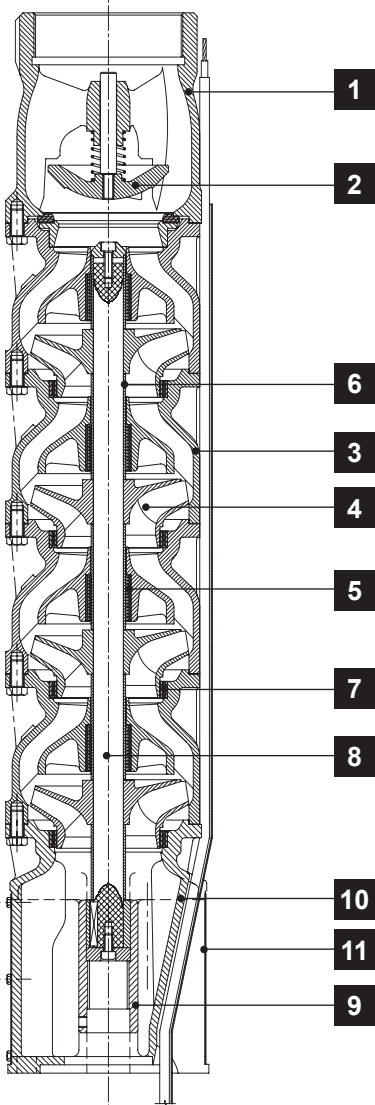
Halbaxial-Unterwassermotorpumpe für 7" Brunnen - Hydraulikgröße 3 - 8 Stufen - 6" Motor - Nennleistung 50 PS

Bomba eléctrica sumergida semiaxial para pozo de 7" - Dimensión hidráulica 3 - 8 etapas - Motor de 6" - Potencia nominal 50 CV

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

### Distinta materiali

List of parts and materials  
Nomenclature et matériaux  
Konstruktion und Werkstoffe  
Detalle partes y materiales



### Limiti di impiego

Use limits  
Limites d'utilisation  
Einsatzbedingungen  
Limites de utilización

\* Vedere pagg. 46 + 50 (valore y)  
\* Please refer to pages 46 + 50 (value y)  
\* Voir pages 46 + 50 (valeur y)  
\* Siehe Seiten 46 + 50 (Daten y)  
\* Consulte las páginas 46 + 50 (valor y)

Diametro interno minimo del pozzo - Minimum well internal diameter  
Diamètre intérieur minimum du forage - Mindestinnendurchmesser des Brunnens - Diámetro interior mínimo del pozo:

7"

Battente minimo - Minimum positive suction head  
Charge d'eau minimum - Hydrostatischer Wasserdruk  
Altura de succión

\*

Contenuto max. solidi - Max. solids contents  
Contenu maxi de solides - Max. Gehalt an Feststoffen  
Contenido máx. de sustancias sólidas

80 g/m<sup>3</sup>

Temperatura max. acqua - Max. water temperature  
Température maxi de l'eau - Max. Pumpwassertemperatur  
Temperatura máx. agua bombeada

30°C

Tempo max. di funzionamento a Q=0 - Max. running time with Q=0  
Temps maxi de fonctionnement avec Q=0 - Max. Betriebsdauer bei Q=0  
Tiempo máx. de funcionamiento con Q=0

2 min

|    | <b>Componente</b>  | <b>Materiale</b>   |
|----|--|--|
| 1  | Corpo premente<br>Delivery bowl<br>Sortie<br>Druckkörper<br>Cuerpo impulsión                           | Ghisa<br>Cast iron<br>Fonte<br>Grauguss<br>Fundición de hierro                                 |
| 2  | Valvola di ritegno<br>Retaining valve<br>Clapet de retenue<br>Rückschlagventil<br>Válvula de retención | Acciaio inox<br>Stainless steel<br>Acier inox<br>Edelstahl<br>Aero inoxidabile                 |
| 3  | Diffusore<br>Diffuser<br>Diffuseur<br>Diffusor<br>Difusor  | Ghisa<br>Cast iron<br>Fonte<br>Grauguss<br>Fundición de hierro                                 |
| 4  | Girante<br>Impeller<br>Roue<br>Laufrad<br>Rodete   | Ghisa<br>Cast iron<br>Fonte<br>Grauguss<br>Fundición de hierro                                 |
| 5  | Cuscinetto di guida<br>Journal bearing<br>Coussinet de guidage<br>Führungs Lager<br>Cojinete de guía   | Gomma<br>Rubber<br>Elastomère<br>Gummi<br>Goma   |
| 6  | Boccola<br>Bush<br>Entretroeise<br>Buchse<br>Casquillo   | Ottone cromato<br>Chrome plated brass<br>Laiton chromé<br>Verchromtes Messing<br>Latón Cromado |
| 7  | Anello d'usura<br>Wear ring<br>Bague d'usure<br>Schleisring<br>Anillo De Desgaste                      | Gomma<br>Rubber<br>Elastomère<br>Gummi<br>Goma   |
| 8  | Albero pompa<br>Pump shaft<br>Arbre de pompe<br>Pumpenwelle<br>Eje bomba                               | Acciaio inox<br>Stainless steel<br>Acier inox<br>Edelstahl<br>Aero inoxidabile                 |
| 9  | Manicotto<br>Coupling<br>Manchon<br>Hülse<br>Manguito  | Acciaio inox<br>Stainless steel<br>Acier inox<br>Edelstahl<br>Aero inoxidabile                 |
| 10 | Corpo aspirazione<br>Suction bowl<br>Corps d'aspiration<br>Saugkörper<br>Cuerpo de aspiración          | Ghisa<br>Cast iron<br>Fonte<br>Grauguss<br>Fundición de hierro                                 |
| 11 | Griglia filtrante<br>Suction grid<br>Grille filtrante<br>Filtergitter<br>Rejilla filtrante             | Acciaio inox<br>Stainless steel<br>Acier inox<br>Edelstahl<br>Aero inoxidabile                 |

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 7E1

### Prestazioni a 50Hz, 2 poli

Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

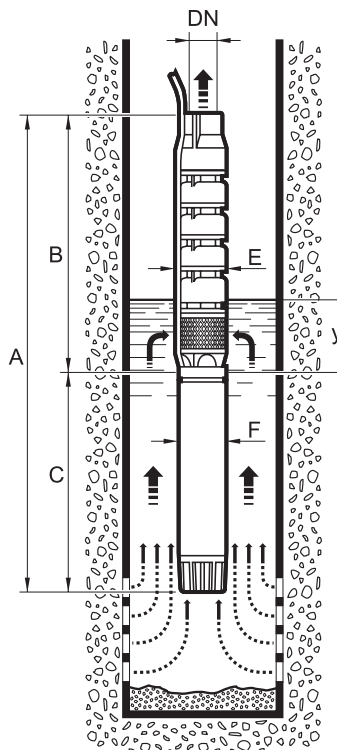
| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba |                   |      | Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal |      |      |     |      |      |      |      |     |      |      |      |      |      |
|--|-------------------|------|---|------|------|-----|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|
|  |                   |      | I/min   | 0    | 300  | 400 | 500  | 600  | 700  | 800  | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 |
|  | m <sup>3</sup> /h | 0    | 18  | 24   | 30   | 36  | 42   | 48   | 54   | 60   | 66  | 72   | 78   | 84   |      |      |
| kW                                       | HP                |      | l/s   | 0    | 5    | 6,7 | 8,3  | 10   | 11,7 | 13,3 | 15  | 16,7 | 18,3 | 20   | 21,7 | 23,3 |
| <b>7E1/1-65</b>                          | 4                 | 5,5  |   | 24   | 22   | 21  | 20,5 | 19,5 | 19   | 18   | 17  | 15   | 14   | 13   | 10,5 | 9    |
| <b>7E1/2-610</b>                         | 7,5               | 10   |   | 48   | 44   | 42  | 41   | 39   | 37,5 | 34,5 | 33  | 30   | 27,5 | 25,5 | 22,5 | 19   |
| <b>7E1/3-615</b>                         | 11                | 15   |   | 71,5 | 65,5 | 62  | 60   | 57,5 | 54,5 | 51   | 48  | 44,5 | 41,4 | 35,5 | 32   | 26   |
| <b>7E1/4A-617</b>                        | 13                | 17,5 |   | 90   | 81   | 77  | 74   | 71   | 67   | 62   | 58  | 53   | 48   | 42,5 | 37   | 30   |
| <b>7E1/4-620</b>                         | 15                | 20   |   | 94   | 86   | 82  | 78   | 76   | 72   | 67,5 | 63  | 57,5 | 52,5 | 46,5 | 39,5 | 32   |
| <b>7E1/5AN-622</b>                       | 16,5              | 22,5 |   | 115  | 104  | 99  | 95   | 91   | 86   | 80   | 74  | 68   | 62   | 53,5 | 46,5 | 37   |
| <b>7E1/5-625</b>                         | 18,5              | 25   |   | 118  | 106  | 102 | 98   | 94   | 88,5 | 83   | 78  | 71,5 | 65,5 | 58   | 50   | 40   |
| <b>7E1/6AN-627</b>                       | 20                | 27,5 | H   | 137  | 123  | 118 | 113  | 107  | 101  | 95   | 88  | 81   | 74   | 66,5 | 56,5 | 46   |
| <b>7E1/7A-630</b>                        | 22                | 30   | m   | 154  | 138  | 133 | 127  | 120  | 113  | 106  | 98  | 90   | 81   | 71,5 | 61   | 48   |
| <b>7E1/8A-635</b>                        | 26                | 35   |   | 179  | 163  | 157 | 149  | 143  | 134  | 126  | 116 | 106  | 95,5 | 83,5 | 71,5 | 57   |
| <b>7E1/9AN-640</b>                       | 30                | 40   |   | 202  | 183  | 175 | 166  | 158  | 148  | 139  | 128 | 117  | 105  | 91,5 | 75   | 60   |
| <b>7E1/10AN-645</b>                      | 33                | 45   |   | 228  | 204  | 195 | 186  | 177  | 165  | 156  | 141 | 130  | 114  | 97   | 80   | 61   |
| <b>7E1/11B-650</b>                       | 37                | 50   |   | 252  | 225  | 216 | 205  | 195  | 183  | 171  | 158 | 144  | 125  | 109  | 89   | 68   |
| <b>7EK1/12AN-855 #</b>                   | 40                | 55   |   | 275  | 250  | 239 | 229  | 212  | 198  | 183  | 167 | 151  | 132  | 114  | 92   | 71   |
| <b>7EK1/13AN-860 #</b>                   | 45                | 60   |   | 298  | 271  | 259 | 249  | 231  | 214  | 198  | 181 | 164  | 143  | 124  | 99   | 77   |
| <b>7EK1/15AN-870 #</b>                   | 51,5              | 70   |   | 343  | 312  | 299 | 289  | 268  | 247  | 229  | 208 | 189  | 165  | 139  | 115  | 89   |
| <b>7EK1/16B-875 #</b>                    | 55                | 75   |   | 374  | 344  | 331 | 312  | 294  | 275  | 253  | 232 | 209  | 185  | 157  | 126  | 92   |
| <b>7EK1/19B-890 #</b>                    | 66                | 90   |   | 445  | 409  | 393 | 371  | 349  | 326  | 301  | 276 | 248  | 219  | 186  | 150  | 110  |

# Pompa per pozzo da 8"  
# Pump for 8" well  
# Pompe pour puits de 8"  
# Pumpe für 8" Brunnen  
# Bomba para pozo de 8"

### Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg

\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 121 + 126  
\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 121 + 126  
\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 121 + 126  
\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 121 + 126  
\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 121 + 126

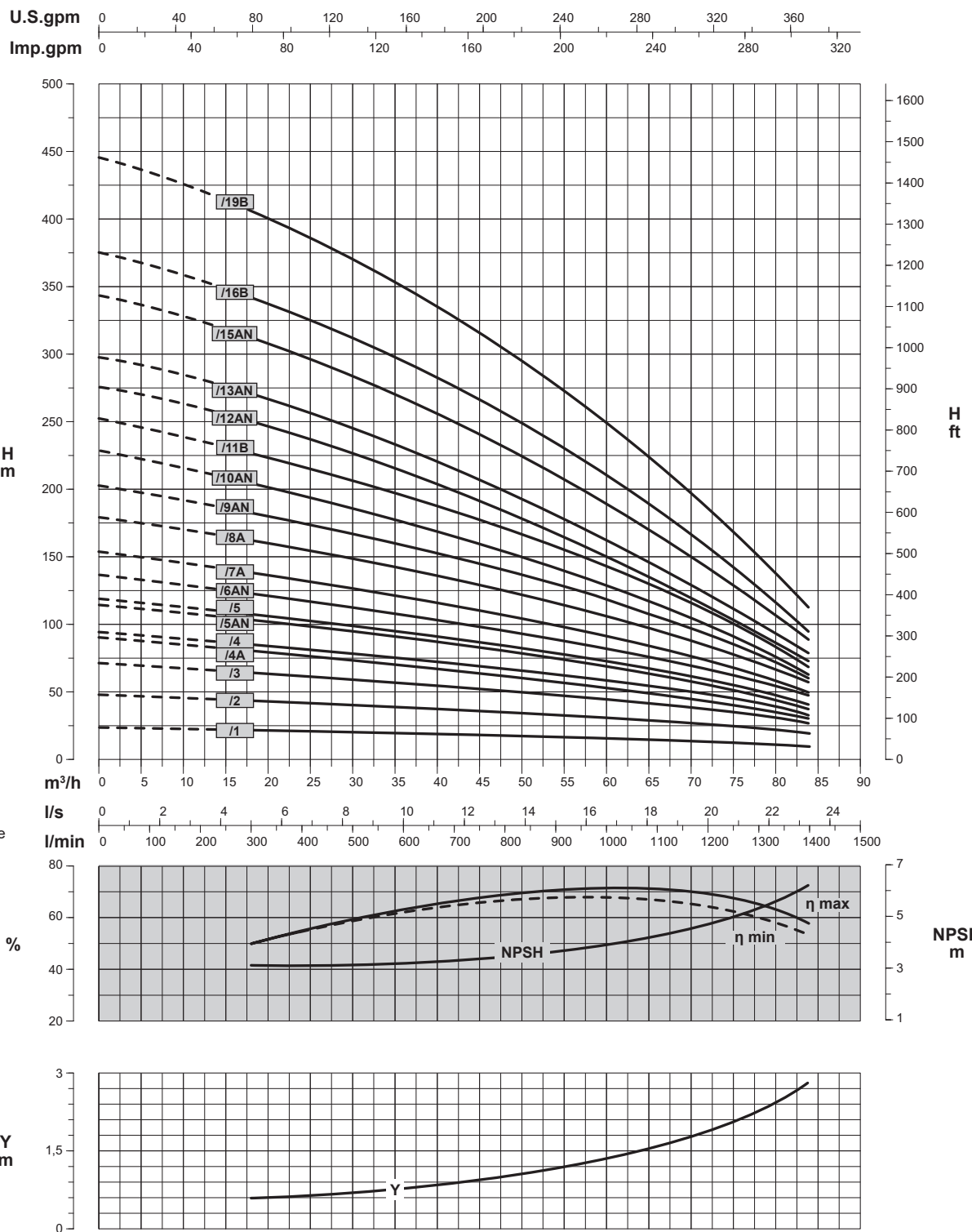


| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | A | B    | C | DN | E   | F   | y    | Peso<br>Weight<br>Masse<br>Gewicht<br>Peso |   |
|--|---|------|---|----|-----|-----|------|--|---|
|  |   |      |   |    |     |     |      | GAS  | Ø<br>MAX<br>Motore<br>Motor<br>Moteur<br>Motor<br>Motor |
| <b>7E1/1-65</b>                          | * | 650  | * | 4" | 182 | 142 | 1000 | 32   | *   |
| <b>7E1/2-610</b>                         | * | 794  | * | 4" | 182 | 142 | 1000 | 42   | *   |
| <b>7E1/3-615</b>                         | * | 938  | * | 4" | 182 | 142 | 1000 | 51   | *   |
| <b>7E1/4A-617</b>                        | * | 1082 | * | 4" | 182 | 142 | 1000 | 61   | *   |
| <b>7E1/4-620</b>                         | * | 1082 | * | 4" | 182 | 142 | 1000 | 61   | *   |
| <b>7E1/5AN-622</b>                       | * | 1226 | * | 4" | 182 | 142 | 1000 | 70   | *   |
| <b>7E1/5-625</b>                         | * | 1226 | * | 4" | 182 | 142 | 1000 | 70   | *   |
| <b>7E1/6AN-627</b>                       | * | 1370 | * | 4" | 182 | 142 | 1000 | 80   | *   |
| <b>7E1/7A-630</b>                        | * | 1514 | * | 4" | 182 | 142 | 1000 | 89   | *   |
| <b>7E1/8A-635</b>                        | * | 1658 | * | 4" | 185 | 142 | 1000 | 99   | *   |
| <b>7E1/9AN-640</b>                       | * | 1802 | * | 4" | 185 | 142 | 1000 | 108  | *   |
| <b>7E1/10AN-645</b>                      | * | 1946 | * | 4" | 185 | 142 | 1000 | 118  | *   |
| <b>7E1/11B-650</b>                       | * | 2090 | * | 4" | 185 | 142 | 1000 | 127  | *   |
| <b>7EK1/12AN-855</b>                     | * | 2234 | * | 4" | 203 | 190 | 1000 | 137  | *   |
| <b>7EK1/13AN-860</b>                     | * | 2378 | * | 4" | 203 | 190 | 1000 | 146  | *   |
| <b>7EK1/15AN-870</b>                     | * | 2666 | * | 4" | 203 | 190 | 1000 | 165  | *   |
| <b>7EK1/16B-875</b>                      | * | 2810 | * | 4" | 203 | 190 | 1000 | 175  | *   |
| <b>7EK1/19B-890</b>                      | * | 3242 | * | 4" | 203 | 190 | 1000 | 203  | *   |

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 7E1

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

/1 = -3

/2 = -2

/3 = -1

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 7E2

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | kW<br>HP | H<br>m | Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|----------|--------|---|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|  |          |        | I/min   | 0   | 400  | 700  | 800  | 900  | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 |
|  |          |        | m³/h  | 0   | 24   | 42   | 48   | 54   | 60   | 66   | 72   | 78   | 84   | 90   | 96   | 102  |
|  |          |        | I/s   | 0   | 6,7  | 11,7 | 13,3 | 15   | 16,7 | 18,3 | 20   | 21,7 | 23,3 | 25   | 26,7 | 28,3 |
| <b>7E2/1-65</b>                          | 4        | 5,5    |   | 22  | 20,5 | 19   | 17,5 | 17,5 | 17   | 16   | 14,5 | 13,5 | 12,5 | 11,5 | 10,5 | 9    |
| <b>7E2/2-610</b>                         | 7,5      | 10     |   | 43  | 38   | 35   | 33,5 | 32,5 | 31   | 29   | 28   | 26,5 | 24,5 | 21,5 | 20   | 17   |
| <b>7E2/3-615</b>                         | 11       | 15     |   | 64  | 57,5 | 52   | 48,5 | 47   | 45   | 43   | 40   | 37,5 | 33,5 | 29,5 | 27   | 22   |
| <b>7E2/4-620</b>                         | 15       | 20     |   | 85  | 76   | 68   | 65,5 | 63,5 | 60   | 57   | 53   | 49   | 44,5 | 39,5 | 34   | 28   |
| <b>7E2/5-625</b>                         | 18,5     | 25     |   | 104 | 92   | 82   | 78,5 | 75   | 72   | 67   | 64   | 58   | 52,5 | 46,5 | 40   | 33   |
| <b>7E2/6-630</b>                         | 22       | 30     |   | 126 | 110  | 98,5 | 94,5 | 90,5 | 87   | 82   | 76   | 70   | 62,5 | 55,5 | 48   | 39   |
| <b>7E2/7-635</b>                         | 26       | 35     |   | 148 | 131  | 117  | 112  | 107  | 103  | 97   | 90   | 83   | 76,5 | 65,5 | 57   | 47   |
| <b>7E2/8AN-640</b>                       | 30       | 40     | H<br>m  | 169 | 148  | 134  | 128  | 123  | 117  | 110  | 103  | 94   | 84,5 | 74   | 63   | 50   |
| <b>7E2/10B-645</b>                       | 33       | 45     |   | 200 | 175  | 156  | 148  | 141  | 131  | 123  | 113  | 102  | 90   | 78   | 65   | 51   |
| <b>7E2/11A-650</b>                       | 37       | 50     |   | 221 | 194  | 175  | 164  | 158  | 149  | 139  | 128  | 116  | 103  | 89   | 75   | 60   |
| <b>7E2/11A-855 #</b>                     | 40       | 55     |   | 234 | 205  | 186  | 180  | 169  | 161  | 152  | 143  | 132  | 119  | 105  | 89   | 71   |
| <b>7E2/12A-860 #</b>                     | 45       | 60     |   | 255 | 224  | 203  | 194  | 185  | 175  | 166  | 155  | 144  | 130  | 115  | 97   | 77   |
| <b>7EK2/14A-870 #</b>                    | 51,5     | 70     |   | 299 | 267  | 242  | 231  | 220  | 209  | 197  | 185  | 170  | 153  | 133  | 110  | 85   |
| <b>7EK2/15A-875 #</b>                    | 55       | 75     |   | 318 | 281  | 255  | 245  | 234  | 223  | 210  | 195  | 178  | 160  | 140  | 118  | 95   |
| <b>7EK2/18A-890 #</b>                    | 66       | 90     |   | 385 | 340  | 308  | 298  | 285  | 270  | 256  | 240  | 220  | 199  | 175  | 147  | 118  |

# Pompa per pozzo da 8"

# Pump for 8" well

# Pompe pour puits de 8"

# Pumpe für 8" Brunnen

# Bomba para pozo de 8"

### Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg

Dimensions en mm et masse en kg

Abmessungen in mm, Gewicht in kg

Medidas en mm, peso en kg

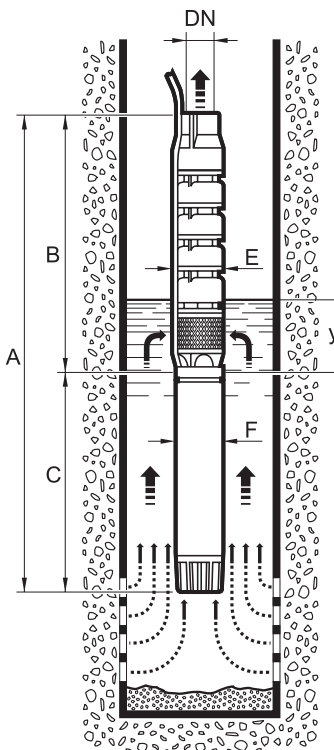
\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 121 + 126

\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 121 + 126

\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 121 + 126

\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 121 + 126

\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 121 + 126



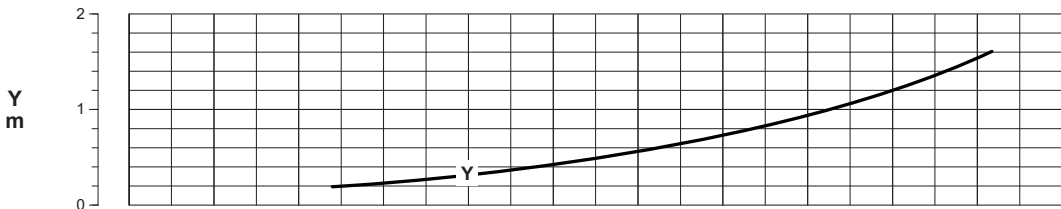
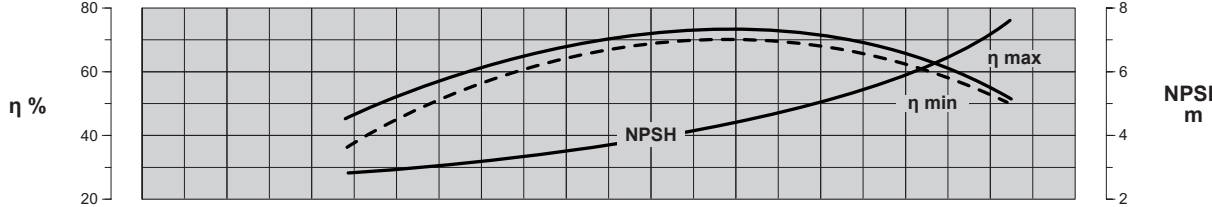
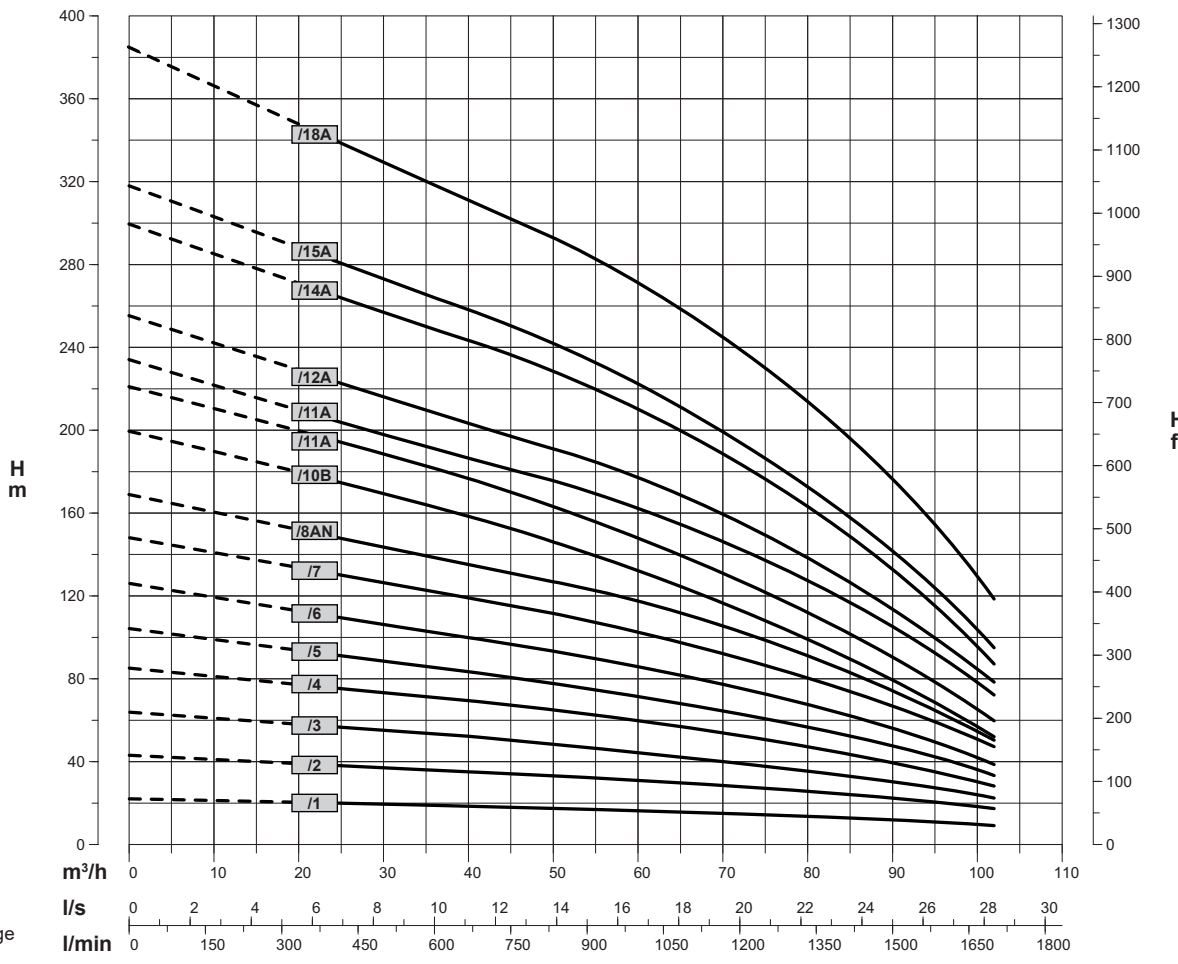
| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | A | B    | C | DN | E   | F   | y    | Peso<br>Weight<br>Masse<br>Gewicht<br>Peso |          |
|--|---|------|---|----|-----|-----|------|--|----------|
|  |   |      |   |    |     |     |      | GAS  | Ø<br>MAX |
| <b>7E2/1-65</b>                          | * | 650  | * | 4" | 182 | 142 | 1000 | 32   | *        |
| <b>7E2/2-610</b>                         | * | 794  | * | 4" | 182 | 142 | 1000 | 41   | *        |
| <b>7E2/3-615</b>                         | * | 938  | * | 4" | 182 | 142 | 1000 | 50   | *        |
| <b>7E2/4-620</b>                         | * | 1082 | * | 4" | 182 | 142 | 1000 | 59   | *        |
| <b>7E2/5-625</b>                         | * | 1226 | * | 4" | 182 | 142 | 1000 | 68   | *        |
| <b>7E2/6-630</b>                         | * | 1370 | * | 4" | 182 | 142 | 1000 | 77   | *        |
| <b>7E2/7-635</b>                         | * | 1514 | * | 4" | 185 | 142 | 1000 | 86   | *        |
| <b>7E2/8AN-640</b>                       | * | 1658 | * | 4" | 185 | 142 | 1000 | 95   | *        |
| <b>7E2/10B-645</b>                       | * | 1946 | * | 4" | 185 | 142 | 1000 | 113  | *        |
| <b>7E2/11A-650</b>                       | * | 2090 | * | 4" | 185 | 142 | 1000 | 122  | *        |
| <b>7E2/11A-855</b>                       | * | 2090 | * | 4" | 201 | 190 | 1000 | 122  | *        |
| <b>7E2/12A-860</b>                       | * | 2234 | * | 4" | 201 | 190 | 1000 | 131  | *        |
| <b>7EK2/14A-870</b>                      | * | 2522 | * | 4" | 203 | 190 | 1000 | 149  | *        |
| <b>7EK2/15A-875</b>                      | * | 2666 | * | 4" | 203 | 190 | 1000 | 158  | *        |
| <b>7EK2/18A-890</b>                      | * | 3098 | * | 4" | 203 | 190 | 1000 | 185  | *        |

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 7E2

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

**U.S.gpm** 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450  
**Imp.gpm** 0 50 100 150 200 250 300 350 400



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

**η %**

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

**Y**

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

|         |
|---------|
| /1 = -3 |
| /2 = -2 |
| /3 = -1 |

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 7E3

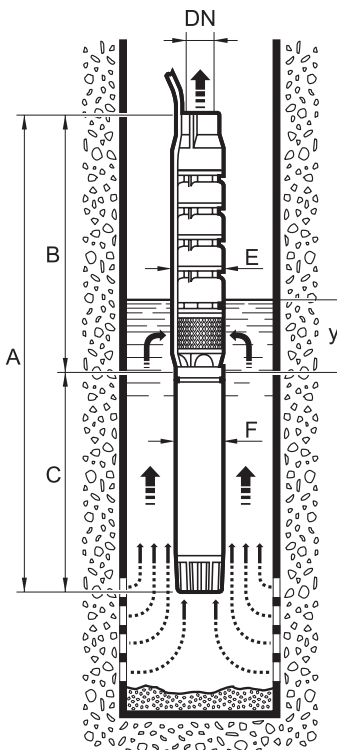
**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba |                   |      | Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|-------------------|------|---|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|  |                   |      | I/min   | 0   | 600 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |      |      |
|  | m <sup>3</sup> /h | 0    | 36  | 66  | 72  | 78   | 84   | 90   | 96   | 102  | 108  | 114  | 120  | 132  |      |      |      |
| kW                                       | HP                |      |   | l/s | 0   | 10   | 18,3 | 20   | 21,7 | 23,3 | 25   | 26,7 | 28,3 | 30   | 31,7 | 33,3 | 36,7 |
| <b>7E3/1A-67</b>                         | 5,5               | 7,5  |   | 23  | 20  | 17,5 | 17,2 | 17   | 16   | 15,5 | 15   | 14   | 13   | 12   | 11   | 9    |      |
| <b>7E3/2A-612</b>                        | 9,2               | 12,5 |   | 46  | 38  | 32,5 | 32   | 30,5 | 29,5 | 28   | 27   | 25   | 23   | 21,5 | 19   | 14   |      |
| <b>7E3/3A-617</b>                        | 13                | 17,5 |   | 67  | 56  | 47   | 45   | 44   | 41,5 | 40   | 37   | 35   | 32   | 29   | 26,5 | 19   |      |
| <b>7E3/4-625</b>                         | 18,5              | 25   |   | 90  | 74  | 64   | 61   | 58,5 | 56,5 | 53   | 49,5 | 47   | 43   | 39   | 36   | 26   |      |
| <b>7E3/5AN-627</b>                       | 20                | 27,5 |   | 108 | 87  | 74   | 71   | 67,5 | 64,5 | 60,5 | 56   | 51   | 46   | 41,5 | 35   | 25   |      |
| <b>7E3/5-630</b>                         | 22                | 30   |   | 112 | 93  | 79   | 76,2 | 73,5 | 69,5 | 66   | 62   | 57   | 53   | 48   | 42   | 31   |      |
| <b>7E3/6A-635</b>                        | 26                | 35   | H<br>m  | 132 | 108 | 92,5 | 88,5 | 84,5 | 80,5 | 76   | 70   | 65   | 59   | 53,5 | 47,5 | 33   |      |
| <b>7E3/7A-640</b>                        | 30                | 40   |   | 152 | 126 | 106  | 101  | 96,5 | 92   | 86,5 | 81   | 74   | 68   | 60,5 | 53,5 | 35   |      |
| <b>7E3/8B-645</b>                        | 33                | 45   |   | 174 | 141 | 117  | 112  | 107  | 101  | 94   | 87   | 79   | 71   | 64   | 55   | 36   |      |
| <b>7E3/8-650</b>                         | 37                | 50   |   | 182 | 150 | 125  | 119  | 114  | 108  | 102  | 95   | 87   | 80   | 73   | 64   | 46   |      |
| <b>7E3/8D-855 #</b>                      | 40                | 55   |   | 201 | 162 | 135  | 130  | 125  | 119  | 113  | 107  | 100  | 92,5 | 84   | 73   | 53   |      |
| <b>7E3/9-860 #</b>                       | 45                | 60   |   | 210 | 174 | 147  | 142  | 138  | 132  | 125  | 118  | 109  | 100  | 91   | 81   | 61   |      |
| <b>7E3/10D-870 #</b>                     | 51,5              | 70   |   | 252 | 202 | 169  | 162  | 156  | 149  | 142  | 134  | 125  | 115  | 105  | 90   | 66   |      |
| <b>7E3/11C-875 #</b>                     | 55                | 75   |   | 258 | 214 | 182  | 174  | 166  | 160  | 152  | 142  | 132  | 121  | 109  | 98   | 72   |      |
| <b>7EK3/13D-890 #</b>                    | 66                | 90   |   | 307 | 258 | 221  | 212  | 203  | 194  | 184  | 173  | 161  | 148  | 134  | 119  | 90   |      |

# Pompa per pozzo da 8"  
# Pump for 8" well  
# Pompe pour puits de 8"  
# Pumpe für 8" Brunnen  
# Bomba para pozo de 8"

### Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg



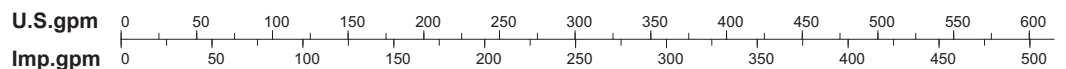
\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 121 + 126  
\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 121 + 126  
\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 121 + 126  
\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 121 + 126  
\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 121 + 126

| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | A | B    | C | DN | E   | F   | y    | Peso<br>Weight<br>Masse<br>Gewicht<br>Peso |          |  |   |
|--|---|------|---|----|-----|-----|------|--|----------|--|---|
|  |   |      |   |    |     |     |      | GAS  | Ø<br>MAX | Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | Motore<br>Motor<br>Moteur<br>Motor<br>Motor |
| <b>7E3/1A-67</b>                         | * | 650  | * | 4" | 182 | 142 | 1000 | 32   | *        |  |   |
| <b>7E3/2A-612</b>                        | * | 794  | * | 4" | 182 | 142 | 1000 | 41   | *        |  |   |
| <b>7E3/3A-617</b>                        | * | 938  | * | 4" | 182 | 142 | 1000 | 50   | *        |  |   |
| <b>7E3/4-625</b>                         | * | 1082 | * | 4" | 182 | 142 | 1000 | 59   | *        |  |   |
| <b>7E3/5AN-627</b>                       | * | 1226 | * | 4" | 182 | 142 | 1000 | 68   | *        |  |   |
| <b>7E3/5-630</b>                         | * | 1226 | * | 4" | 182 | 142 | 1000 | 68   | *        |  |   |
| <b>7E3/6A-635</b>                        | * | 1370 | * | 4" | 185 | 142 | 1000 | 77   | *        |  |   |
| <b>7E3/7A-640</b>                        | * | 1514 | * | 4" | 185 | 142 | 1000 | 86   | *        |  |   |
| <b>7E3/8B-645</b>                        | * | 1658 | * | 4" | 185 | 142 | 1000 | 95   | *        |  |   |
| <b>7E3/8-650</b>                         | * | 1658 | * | 4" | 185 | 142 | 1000 | 95   | *        |  |   |
| <b>7E3/8D-855</b>                        | * | 1658 | * | 4" | 201 | 190 | 1000 | 95   | *        |  |   |
| <b>7E3/9-860</b>                         | * | 1802 | * | 4" | 201 | 190 | 1000 | 104  | *        |  |   |
| <b>7E3/10D-870</b>                       | * | 1946 | * | 4" | 203 | 190 | 1000 | 113  | *        |  |   |
| <b>7E3/11C-875</b>                       | * | 2090 | * | 4" | 203 | 190 | 1000 | 122  | *        |  |   |
| <b>7EK3/13D-890</b>                      | * | 2378 | * | 4" | 203 | 190 | 1000 | 140  | *        |  |   |

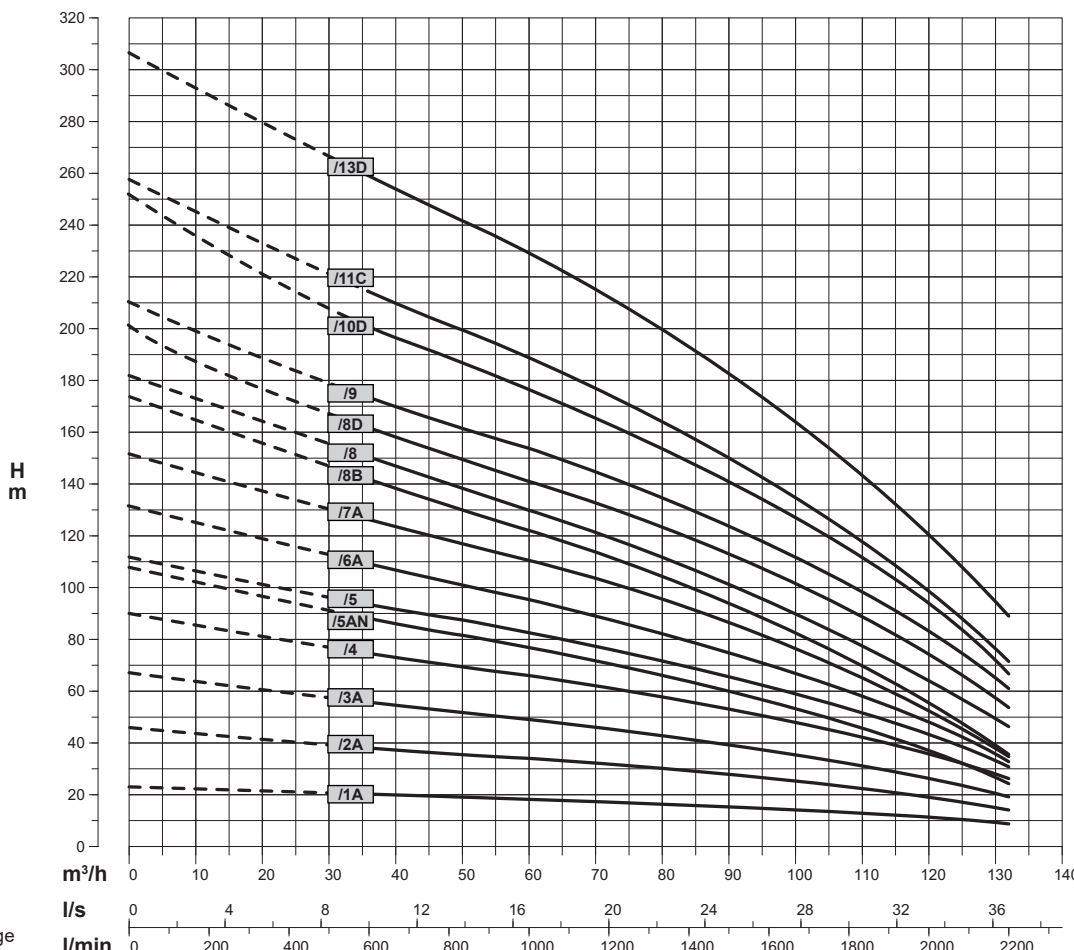
PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 7E3

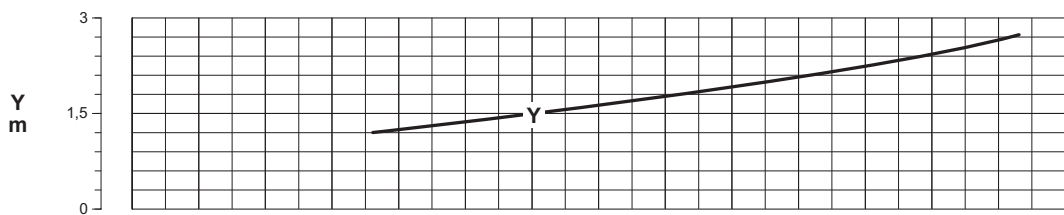
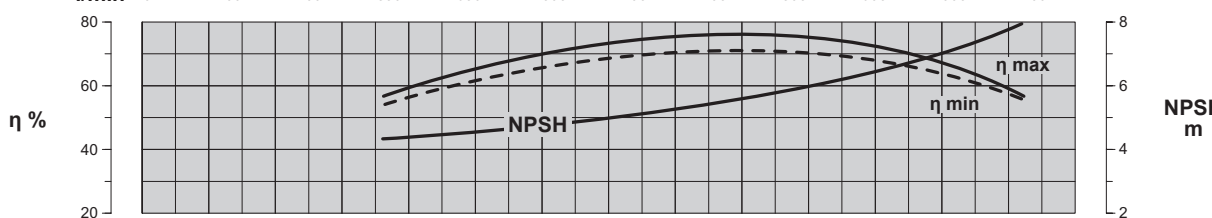
Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



H= Prevalenza - Head - HTM - Gesamtförderhöhe - Altura



H  
ft



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m³ - viscosità 1 mm²/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m³ - viscosity 1 mm²/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m³ - viscosité 1 mm²/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m³ - Viskosität mm²/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m³ - viscosidad 1 mm²/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

η %

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Y

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

/1 = -3  
/2 = -2  
/3 = -1

**Elettropompe sommerse**  
Electric borehole pumps  
Electropompes immergées  
Elektrounterwassermotorpumpen  
Bombas eléctricas sumergidas

# 8ER

**Catalogo generale**  
General catalogue  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

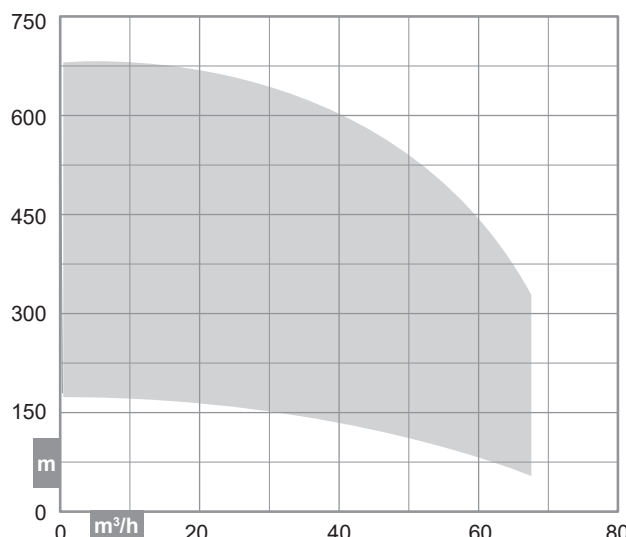
**8"**



**GREEN LINE**

### Campi di utilizzo della serie

Performance range  
Champs d'utilisation  
Anwendungsbereiche  
Campos de utilización



### Costruzione

Construction  
Construction  
Konstruktion  
Construcción

**Corpi pompa di tipo centrifugo multistadio a flusso radiale con valvola di ritegno incorporata nel corpo di mandata**

Radial centrifugal multistage wet end with incorporated retaining valve

Corps de pompe du type radiale, centrifuge multicellulaire avec clapet de retenue incorporé dans le corps de refoulement

Radial mehrstufigen Kreiselpumpen mit integriertem Rückschlagventil am Druckstutze

Cuerpos de bomba de tipo centrifugo radial multietapa, con válvula de retención incorporada en el cuerpo de impulsión

### Identificazione pompa

Pump identification  
Identification de la pompe  
Bedeutung der Abkürzungen  
Identificación bomba

**Diametro minimo del pozzo in pollici**  
Minimum well diameter in inches

Diamètre mini du forage en pouces  
Mindestinnendurchmesser des Brunnens in Zoll  
Diámetro interior mínimo del pozo en pulgadas

**8**

**Tipo pompa (radiale)**  
Pump type (radial)  
Type de pompe (radiale)  
Pumptyp (radial)  
Bomba tipo (radial)

**ER**

**Portata max. al B.E.P.**  
B.E.P. max. capacity

Débit au meilleur rendement  
Fördermenge maximale zu B.E.P.  
Caudal máxima al B.E.P.

**50 30 50**

**/**

**Numero di stadi**  
Number of stages  
Nombre d'étages  
Anzahl der Stufen  
Número de etapas

**15 11 ÷ 38**

**Diametro esterno motore in pollici**  
Motor external diameter in inches

Diamètre extérieur du moteur en pouces  
Außendurchmesser des Motors in Zoll  
Diámetro exterior del motor en pulgadas

**8 6 ÷ 8**

**Potenza nominale in CV**  
Nominal power in HP  
Puissance nominale en CV  
Nennleistung in PS  
Potencia nominal en CV

**70 30 ÷ 125**

**8ER-50/15-855**

**Elettropompa sommersa radiale per pozzo da 8" - Portata max. al B.E.P. 50 m³/h - 15 stadi - Motore da 8" - Potenza nominale 70 CV**

Borehole electric radial pump for 8" well - B.E.P. max. capacity 50 m³/h - 15 stages - 8" motor - 70 HP nominal power

Electropompe immergée radiale pour forage de 8" - Débit au meilleur rendement 50 m³/h - 15 étages - Moteur 8" - Puissance nominale 70 CV

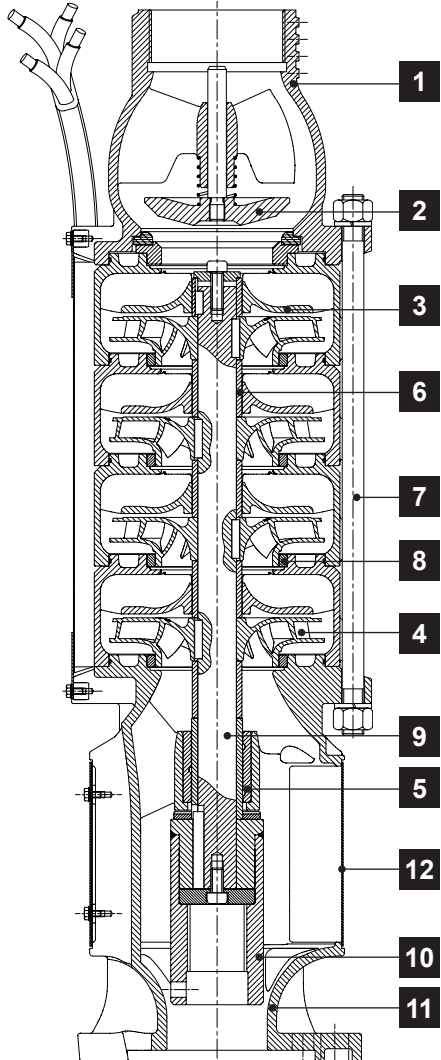
Radial-Unterwassermotorpumpe für 8" Brunnen - Fördermenge maximale zu B.E.P. 50 m³/h - 15 Stufen - 8" Motor - Nennleistung 70 PS

Bomba eléctrica sumergida radial para pozo de 8" - Caudal máxima al B.E.P. 50 m³/h - 15 etapas - Motor de 8" - Potencia nominal 70 CV

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

### Distinta materiali

List of parts and materials  
Nomenclature et matériaux  
Konstruktion und Werkstoffe  
Detalle partes y materiales



### Limiti di impiego

Use limits  
Limites d'utilisation  
Einsatzbedingungen  
Limites de utilización

\* Vedere pag. 60 (valore y)  
\* Please refer to page 60 (value y)  
\* Voir page 60 (valeur y)  
\* Siehe Seite 60 (Daten y)  
\* Consulte las páginas 60 (valor y)

Diametro interno minimo del pozzo - Minimum well internal diameter  
Diamètre intérieur minimum du forage - Mindestinnendurchmesser des Brunnens - Diámetro interior mínimo del pozo:

8"

Battente minimo - Minimum positive suction head  
Charge d'eau minimum - Hydrostatischer Wasserdruk  
Altura de succión

\*

Contenuto max. solidi - Max. solids contents  
Contenu maxi de solides - Max. Gehalt an Feststoffen  
Contenido máx. de sustancias sólidas

80 g/m<sup>3</sup>

Temperatura max. acqua - Max. water temperature  
Température maxi de l'eau - Max. Pumpwassertemperatur  
Temperatura máx. agua bombeada

30°C

Tempo max. di funzionamento a Q=0 - Max. running time with Q=0  
Temps maxi de fonctionnement avec Q=0 - Max. Betriebsdauer bei Q=0  
Tiempo máx. de funcionamiento con Q=0

2 min

|    | Componente                             | Materiale                           |
|----|--|-------------------------------------|
| 1  | Corpo premente<br>Delivery bowl        | Acciaio al carbonio<br>Carbon steel |
| 2  | Valvola di ritegno<br>Retaining valve  | Acciaio inox<br>Stainless steel     |
| 3  | Diffusore<br>Diffuser                  | Acciaio inox<br>Stainless steel     |
| 4  | Girante<br>Impeller                    | Acciaio inox<br>Stainless steel     |
| 5  | Cuscinetto di guida<br>Journal bearing | PTFE                                |
| 6  | Boccola<br>Bush                        | Acciaio inox<br>Stainless steel     |
| 7  | Tirante<br>Tie rod                     | Acciaio<br>Steel                    |
| 8  | Anello d'usura<br>Wear ring            | POM                                 |
| 9  | Albero pompa<br>Pump shaft             | Acciaio inox<br>Stainless steel     |
| 10 | Manicotto<br>Coupling                  | Acciaio inox<br>Stainless steel     |
| 11 | Corpo aspirazione<br>Suction bowl      | Acciaio al carbonio<br>Carbon steel |
| 12 | Griglia filtrante<br>Suction grid      | Acciaio inox<br>Stainless steel     |

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 8ER-30

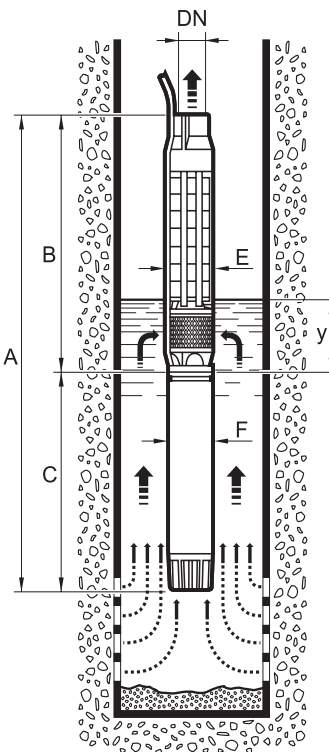
**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

| <b>Pompa</b><br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba |  | <b>H</b><br><b>m</b> | <b>Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal</b> |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |
|---|---|----------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
|   |   |                      | I/min  | 0     | 200   | 300   | 400   | 450   | 500   | 550   | 600   | 650   | 700   | 750   | 800   |      |      |
|   |   |                      | m³/h   | 0     | 12    | 18    | 24    | 27    | 30    | 33    | 36    | 39    | 42    | 45    | 48    |      |      |
|   |   |                      | kW   | HP    | l/s   | 0     | 3,3   | 5     | 6,7   | 7,5   | 8,3   | 9,2   | 10    | 10,8  | 11,7  | 12,5 | 13,3 |
| <b>8ER-30/11-630</b>                            | 22  | 30                   |  | 248   | 237   | 227,5 | 213,5 | 204,5 | 194,5 | 183   | 168,5 | 152   | 133,5 | 114   | 92,5  |      |      |
| <b>8ER-30/13-635</b>                            | 26  | 35                   |  | 284   | 276   | 266   | 249,5 | 239,5 | 227,5 | 213,5 | 196,5 | 176,5 | 154,5 | 130,5 | 103,5 |      |      |
| <b>8ER-30/15-640</b>                            | 30  | 40                   |  | 331   | 320   | 307   | 287,5 | 275,5 | 261,5 | 245   | 225,5 | 202,5 | 177   | 150   | 120   |      |      |
| <b>8ER-30/17-645</b>                            | 33  | 45                   |  | 373,5 | 364   | 349,5 | 328   | 314,5 | 298,5 | 279,5 | 257   | 230,5 | 201   | 169   | 134   |      |      |
| <b>8ER-30/17-845</b>                            | 33  | 45                   |  | 418   | 408   | 392   | 366,5 | 351   | 332,5 | 310,5 | 285   | 255,5 | 222,5 | 187   | 147,5 |      |      |
| <b>8ER-30/19-650</b>                            | 37  | 50                   |  | 449   | 444   | 429   | 404   | 387,5 | 368,5 | 346   | 319   | 288,5 | 254,5 | 216,5 | 175,5 |      |      |
| <b>8ER-30/19-850</b>                            | 37  | 50                   |  | 498,5 | 492,5 | 476,5 | 448,5 | 430,5 | 409   | 384   | 354,5 | 320,5 | 283   | 241   | 195,5 |      |      |
| <b>8ER-30/21-855</b>                            | 40  | 55                   |  | 523   | 515,5 | 501   | 474,5 | 457   | 436,5 | 412   | 382,5 | 348   | 309,5 | 266   | 218   |      |      |
| <b>8ER-30/23-860</b>                            | 45  | 60                   |  | 552,5 | 545   | 530   | 502,5 | 484,5 | 463   | 437,5 | 407   | 371,5 | 331,5 | 286   | 236,5 |      |      |
| <b>8ER-30/24-870</b>                            | 51,5  | 70                   |  | 595   | 588,5 | 572   | 541   | 521,5 | 497,5 | 470   | 437   | 398,5 | 355,5 | 307   | 254,5 |      |      |
| <b>8ER-30/25-870</b>                            | 51,5  | 70                   |  | 634   | 629   | 611,5 | 580,5 | 559,5 | 535   | 505,5 | 470,5 | 429   | 383   | 331,5 | 275   |      |      |
| <b>8ER-30/27-875</b>                            | 55  | 75                   |  | 684,5 | 678   | 658   | 621   | 597   | 568   | 534,5 | 494,5 | 448   | 396   | 338   | 274,5 |      |      |
| <b>8ER-30/29-880</b>                            | 59  | 80                   |  | 728   | 720   | 697,5 | 657,5 | 631,5 | 600,5 | 564,5 | 522   | 472,5 | 417,5 | 356,5 | 289,5 |      |      |
| <b>8ER-30/31-890</b>                            | 66  | 90                   |  | 765   | 755,5 | 733   | 692,5 | 666   | 634,5 | 598   | 554,5 | 504   | 447,5 | 384,5 | 315,5 |      |      |
| <b>8ER-30/33-890</b>                            | 66  | 90                   |  | 834,5 | 825   | 798   | 750   | 719   | 683   | 641   | 591   | 534   | 471   | 401   | 325   |      |      |

### Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg

\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 121 + 126  
\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 121 + 126  
\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 121 + 126  
\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 121 + 126  
\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 121 + 126

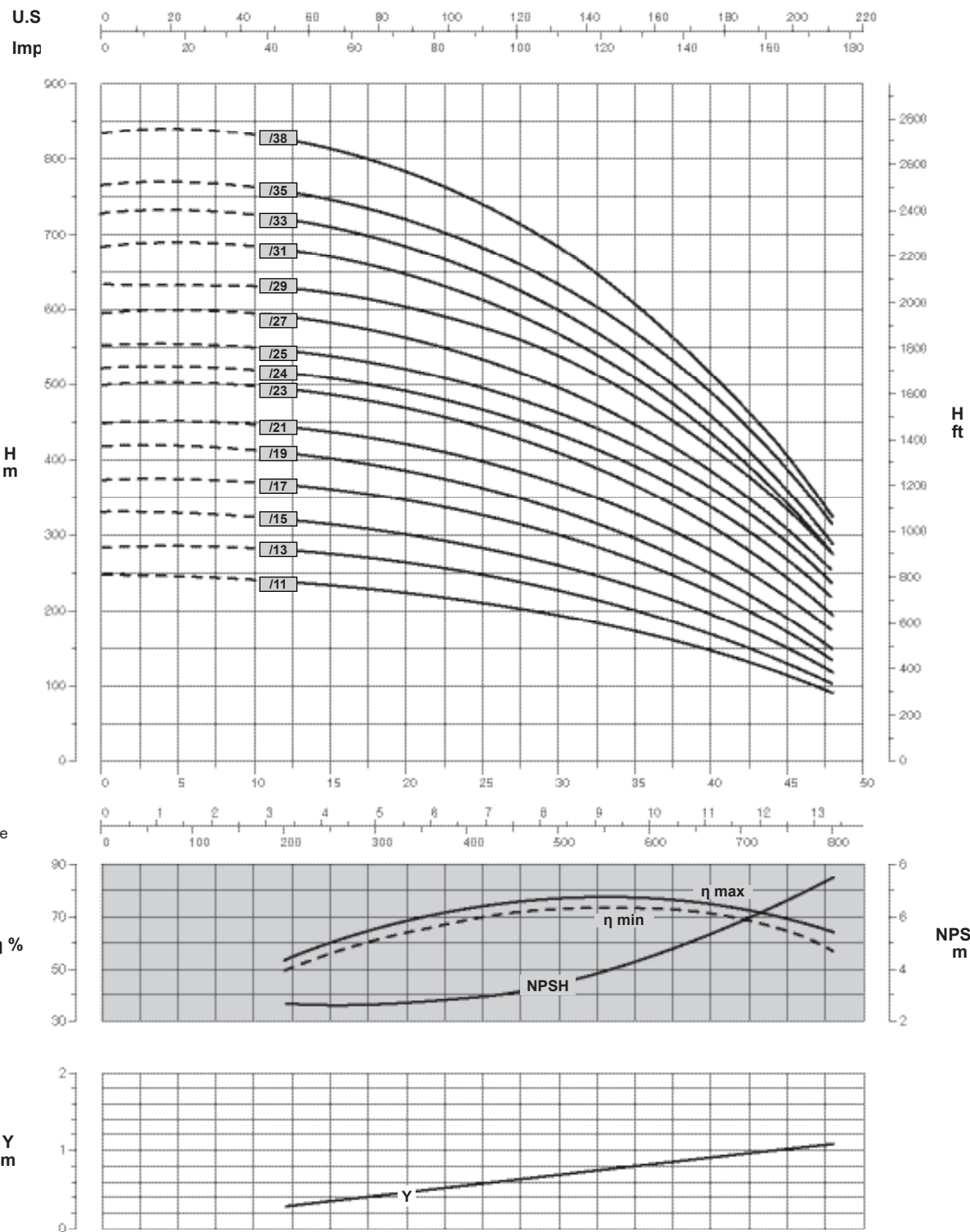


| <b>Pompa</b><br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | <b>A</b> | <b>B</b> | <b>C</b> | <b>DN</b> | <b>E</b> | <b>F</b> | <b>y</b> | <b>Peso</b><br>Weight<br>Masse<br>Gewicht<br>Peso |       |
|---|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|---|-------|
|   |          |          |          |           |          |          |          | GAS   | Ø MAX |
| <b>8ER-30/11-630</b>                            | *        | 1136     | *        | 3"        | 202      | 142      | 1200     | 75  | *     |
| <b>8ER-30/13-635</b>                            | *        | 1266     | *        | 3"        | 202      | 142      | 1200     | 85  | *     |
| <b>8ER-30/15-640</b>                            | *        | 1396     | *        | 3"        | 202      | 142      | 1200     | 95  | *     |
| <b>8ER-30/17-645</b>                            | *        | 1526     | *        | 3"        | 202      | 142      | 1200     | 105   | *     |
| <b>8ER-30/17-845</b>                            | *        | 1526     | *        | 3"        | 202      | 190      | 1200     | 103   | *     |
| <b>8ER-30/19-650</b>                            | *        | 1656     | *        | 3"        | 202      | 142      | 1200     | 115   | *     |
| <b>8ER-30/19-850</b>                            | *        | 1656     | *        | 3"        | 202      | 190      | 1200     | 113   | *     |
| <b>8ER-30/21-855</b>                            | *        | 1786     | *        | 3"        | 202      | 190      | 1200     | 123   | *     |
| <b>8ER-30/23-860</b>                            | *        | 1916     | *        | 3"        | 202      | 190      | 1200     | 133   | *     |
| <b>8ER-30/24-870</b>                            | *        | 1981     | *        | 3"        | 202      | 190      | 1200     | 138   | *     |
| <b>8ER-30/25-870</b>                            | *        | 2046     | *        | 3"        | 202      | 190      | 1200     | 143   | *     |
| <b>8ER-30/27-875</b>                            | *        | 2176     | *        | 3"        | 202      | 190      | 1200     | 153   | *     |
| <b>8ER-30/29-880</b>                            | *        | 2306     | *        | 3"        | 202      | 190      | 1200     | 163   | *     |
| <b>8ER-30/31-890</b>                            | *        | 2436     | *        | 3"        | 202      | 190      | 1200     | 173   | *     |
| <b>8ER-30/33-890</b>                            | *        | 2566     | *        | 3"        | 202      | 190      | 1200     | 183   | *     |
| <b>8ER-30/35-8100</b>                           | *        | 2696     | *        | 3"        | 202      | 190      | 1200     | 193   | *     |
| <b>8ER-30/38-8100</b>                           | *        | 2891     | *        | 3"        | 202      | 190      | 1200     | 208   | *     |

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 8ER-30

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 8ER-50

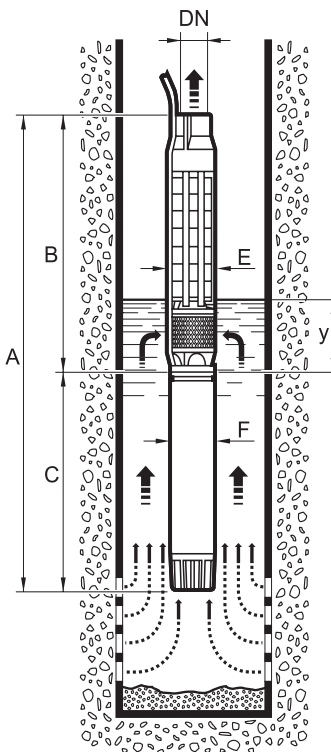
**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | H<br>m | kW<br>HP |     | Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--|--------|----------|-----|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|  |        |          |     | l/min   | 0     | 300   | 400   | 500   | 600   | 700   | 750   | 800   | 850   | 900   | 1000  | 1100  |
|  |        |          |     | m³/h  | 0     | 18    | 24    | 30    | 36    | 42    | 45    | 48    | 51    | 54    | 60    | 66    |
|  |        |          |     | l/s   | 0     | 5     | 6,7   | 8,3   | 10    | 11,5  | 12,5  | 13,3  | 14,2  | 15    | 16,7  | 18,3  |
| <b>8ER-50/7-630</b>                      |        | 22       | 30  |   | 170   | 165   | 162   | 158   | 151   | 141,5 | 135   | 127   | 118,5 | 109   | 88,5  | 67    |
| <b>8ER-50/8-635</b>                      |        | 26       | 35  |   | 195   | 189,5 | 186,5 | 182   | 175,5 | 165,5 | 158,5 | 150   | 140   | 128,5 | 105,5 | 81    |
| <b>8ER-50/9-640</b>                      |        | 30       | 40  |   | 223,5 | 218   | 214,5 | 210,5 | 203   | 193   | 185,5 | 176,5 | 166   | 153   | 127,5 | 100,5 |
| <b>8ER-50/10-645</b>                     |        | 33       | 45  |   | 247   | 241,5 | 238   | 233   | 226   | 214   | 205,5 | 195   | 183   | 169,5 | 140,5 | 110,5 |
| <b>8ER-50/10-845</b>                     |        | 33       | 45  |   | 272   | 265,5 | 262,5 | 256   | 248   | 234,5 | 225,5 | 214   | 200   | 185,5 | 154,5 | 121   |
| <b>8ER-50/11-650</b>                     |        | 37       | 50  |   | 297   | 292   | 289,5 | 284   | 274   | 260   | 250,5 | 237,5 | 223   | 207   | 172,5 | 136   |
| <b>8ER-50/11-850</b>                     |        | 37       | 50  |   | 326,5 | 321   | 318   | 312,5 | 303   | 288   | 278,5 | 265,5 | 250   | 232   | 196   | 156,5 |
| <b>8ER-50/12-855</b>                     |        | 40       | 55  |   | 352,5 | 345,5 | 342,5 | 338,5 | 327   | 309   | 298   | 283,5 | 267,5 | 249   | 212   | 171   |
| <b>8ER-50/13-860</b>                     |        | 45       | 60  |   | 377   | 370   | 365   | 358   | 348   | 330,5 | 319,5 | 304,5 | 287,5 | 268   | 226   | 180,5 |
| <b>8ER-50/14-870</b>                     |        | 51,5     | 70  |   | 403   | 394,5 | 391,5 | 385,5 | 375   | 357   | 345   | 329   | 310   | 288   | 243   | 194,5 |
| <b>8ER-50/15-870</b>                     |        | 51,5     | 70  |   | 428,5 | 419   | 416   | 409   | 397,5 | 378,5 | 366   | 349   | 329,5 | 307,5 | 258,5 | 206,5 |
| <b>8ER-50/16-875</b>                     |        | 55       | 75  |   | 453   | 444   | 440   | 435   | 420,5 | 398   | 384   | 366   | 344,5 | 321   | 273,5 | 220,5 |
| <b>8ER-50/17-880</b>                     |        | 59       | 80  |   | 480   | 469   | 465   | 459,5 | 444,5 | 421   | 406   | 387   | 365,5 | 342,5 | 290,5 | 234,5 |
| <b>8ER-50/18-890</b>                     |        | 66       | 90  |   | 504,5 | 492,5 | 489   | 483,5 | 467,5 | 442,5 | 427   | 407   | 384   | 357,5 | 305,5 | 247   |
| <b>8ER-50/19-890</b>                     |        | 66       | 90  |   | 550   | 540   | 535   | 528   | 510,5 | 483   | 465,5 | 443,5 | 418   | 389   | 331,5 | 267   |
| <b>8ER-50/20-8100</b>                    |        | 75       | 100 |   | 608   | 595   | 589   | 581   | 565   | 538   | 520,5 | 497   | 469,5 | 439   | 369,5 | 296   |
| <b>8ER-50/22-8100</b>                    |        | 75       | 100 |   | 676   | 667,5 | 659,5 | 646   | 629   | 600,5 | 581,5 | 556,5 | 528   | 496   | 419   | 327,5 |
| <b>8ER-50/24-8125</b>                    |        | 92       | 125 |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| <b>8ER-50/27-8125</b>                    |        | 92       | 125 |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |

### Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg

\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 121 + 126  
\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 121 + 126  
\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 121 + 126  
\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 121 + 126  
\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 121 + 126

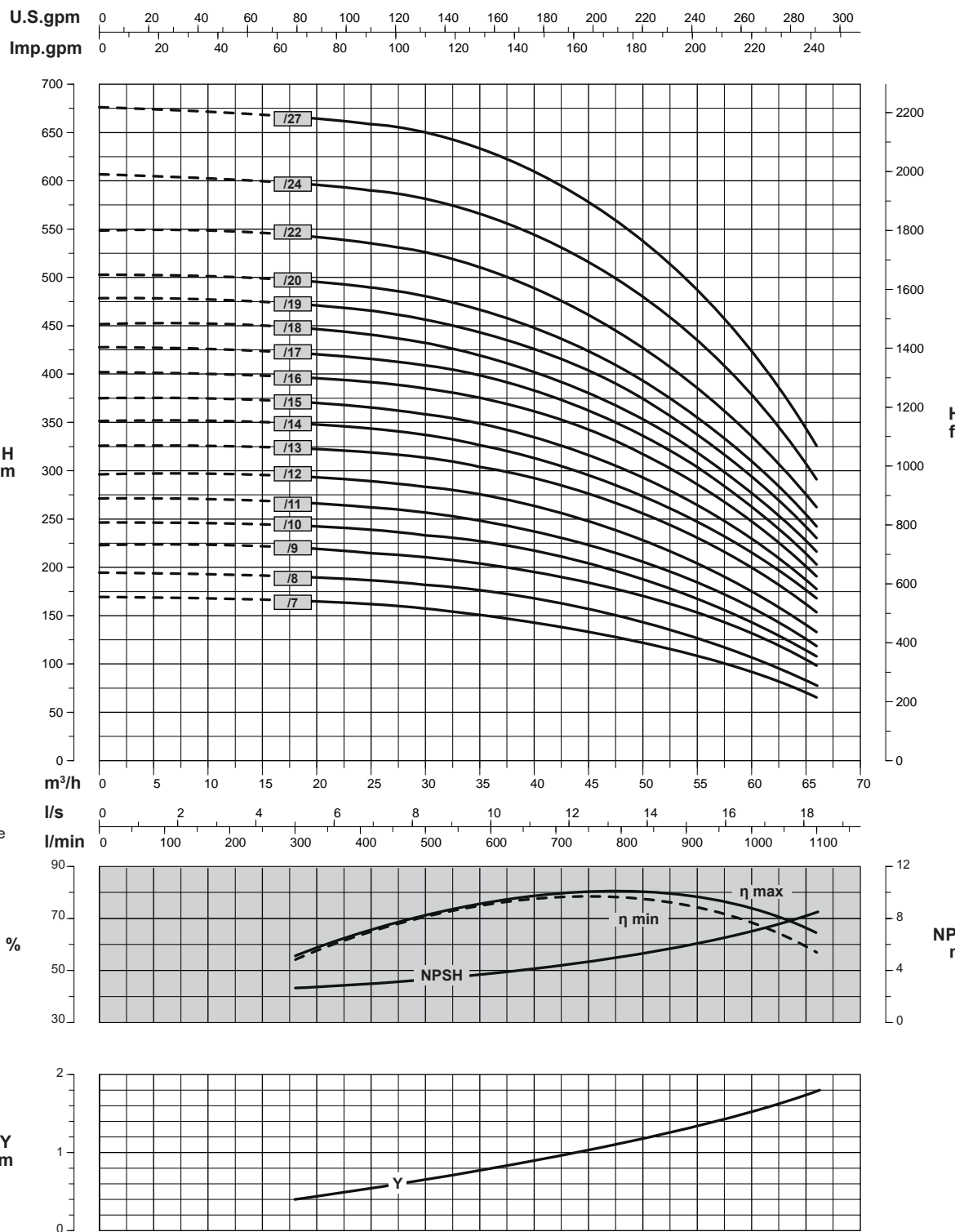


| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | A | B    | C | DN | E   | F   | y    | Peso<br>Weight<br>Masse<br>Gewicht<br>Peso |          |
|--|---|------|---|----|-----|-----|------|--|----------|
|  |   |      |   |    |     |     |      | GAS  | Ø<br>MAX |
| <b>8ER-50/7-630</b>                      | * | 876  | * | 3" | 202 | 142 | 1200 | 55   | *        |
| <b>8ER-50/8-635</b>                      | * | 941  | * | 3" | 202 | 142 | 1200 | 60   | *        |
| <b>8ER-50/9-640</b>                      | * | 1006 | * | 3" | 202 | 142 | 1200 | 65   | *        |
| <b>8ER-50/10-645</b>                     | * | 1071 | * | 3" | 202 | 142 | 1200 | 70   | *        |
| <b>8ER-50/10-845</b>                     | * | 1071 | * | 3" | 202 | 190 | 1200 | 68   | *        |
| <b>8ER-50/11-650</b>                     | * | 1136 | * | 3" | 202 | 142 | 1200 | 75   | *        |
| <b>8ER-50/11-850</b>                     | * | 1136 | * | 3" | 202 | 190 | 1200 | 73   | *        |
| <b>8ER-50/12-855</b>                     | * | 1201 | * | 3" | 202 | 190 | 1200 | 78   | *        |
| <b>8ER-50/13-860</b>                     | * | 1266 | * | 3" | 202 | 190 | 1200 | 83   | *        |
| <b>8ER-50/14-870</b>                     | * | 1331 | * | 3" | 202 | 190 | 1200 | 88   | *        |
| <b>8ER-50/15-870</b>                     | * | 1396 | * | 3" | 202 | 190 | 1200 | 93   | *        |
| <b>8ER-50/16-875</b>                     | * | 1461 | * | 3" | 202 | 190 | 1200 | 98   | *        |
| <b>8ER-50/17-880</b>                     | * | 1526 | * | 3" | 202 | 190 | 1200 | 103  | *        |
| <b>8ER-50/18-890</b>                     | * | 1591 | * | 3" | 202 | 190 | 1200 | 108  | *        |
| <b>8ER-50/19-890</b>                     | * | 1656 | * | 3" | 202 | 190 | 1200 | 113  | *        |
| <b>8ER-50/20-8100</b>                    | * | 1721 | * | 3" | 202 | 190 | 1200 | 118  | *        |
| <b>8ER-50/22-8100</b>                    | * | 1851 | * | 3" | 202 | 190 | 1200 | 128  | *        |
| <b>8ER-50/24-8125</b>                    | * | 1981 | * | 3" | 202 | 190 | 1200 | 138  | *        |
| <b>8ER-50/27-8125</b>                    | * | 2176 | * | 3" | 202 | 190 | 1200 | 153  | *        |

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 8ER-50

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Tolleranza ISO 9906 Grado 3B - Tolerances ISO 9906 Grade 3B - Tolérances ISO 9906 Niveau 3B - Toleranzen ISO 9906 Klasse 3B - Tolerancias ISO 9906 Grado 3B

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

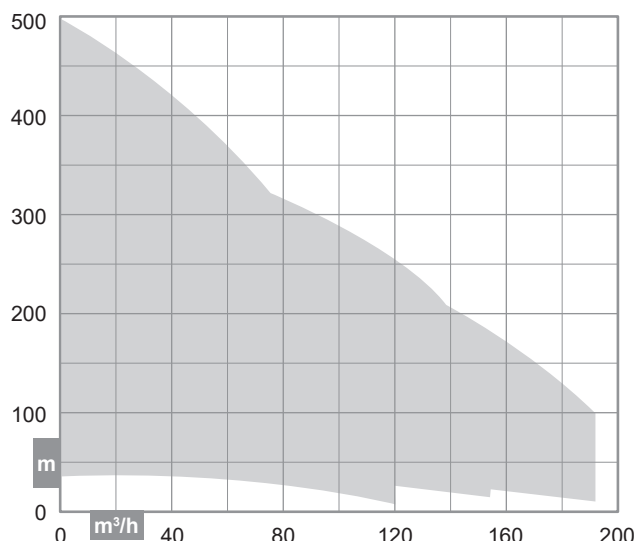
**8”**



**GREEN  
LINE**

### Campi di utilizzo della serie

Performance range  
Champs d'utilisation  
Anwendungsbereiche  
Campos de utilización



### Costruzione

Construction  
Construction  
Konstruktion  
Construcción

**Corpi pompa di tipo centrifugo multistadio a flusso semiassiale con valvola di ritegno incorporata nel corpo di mandata**

Mixed-flow centrifugal multistage wet end with incorporated retaining valve

Corps de pompe du type semi-axiale, centrifuge multicellulaire avec clapet de retenue incorporé dans le corps de refoulement

Halbaxial mehrstufigen Kreiselpumpen mit integriertem Rückschlagventil am Druckstutzen

Cuerpos de bomba de tipo centrifugo radial semiaxial, con válvula de retención incorporada en el cuerpo de impulsión

### Identificazione pompa

Pump identification  
Identification de la pompe  
Bedeutung der Abkürzungen  
Identificación bomba

### Diametro minimo del pozzo in pollici

Minimum well diameter in inches  
Diamètre mini du forage en pouces  
Mindestinnendurchmesser des Brunnens in Zoll  
Diámetro interior mínimo del pozo en pulgadas

**8**

### Tipo pompa (semiassiale)

Pump type (mixed-flow)  
Type de pompe (semi-axiale)  
Pumpentyp (halbaxial)  
Bomba tipo (semiaxial)

**E**

### Portata max. al B.E.P.

B.E.P. max. capacity  
Débit au meilleur rendement  
Fördermenge maximale zu B.E.P.  
Caudal máxima al B.E.P.

**85**    **60**    ÷    **140**

/

### Numero di stadi

Number of stages  
Nombre d'étages  
Anzahl der Stufen  
Número de etapas

**5**    **2**    ÷    **18**

### Grandezza giranti

Impeller size  
Grandeur de roue  
Laufradgröße  
Tamaño rodetes

**A**    **A**    ÷    **T**

### Diametro esterno motore in pollici

Motor external diameter in inches  
Diamètre extérieur du moteur en pouces  
Außendurchmesser des Motors in Zoll  
Diámetro exterior de motor en pulgadas

**6**    **6**    ÷    **8**

### Potenza nominale in CV

Nominal power in HP  
Puissance nominale en CV  
Nennleistung in PS  
Potencia nominal en CV

**35**    **10**    ÷    **150**

## 8E-85/5A-635

**Elettropompa sommersa semiassiale per pozzo da 8” - Portata max. al B.E.P. 85 m³/h - 5 stadi - Grandezza giranti A - Motore da 6” - Potenza nominale 35 CV**

Borehole electric mixed-flow pump for 8" well - B.E.P. max. capacity 85 m³/h - 5 stages - Impeller size A - 6" motor - 35 HP nominal power

Electropompe immergée semi-axiale pour forage de 8" - Débit au meilleur rendement 85 m³/h - 5 étages - Grandeur de roue A - Moteur 6" - Puissance nominale 35 CV

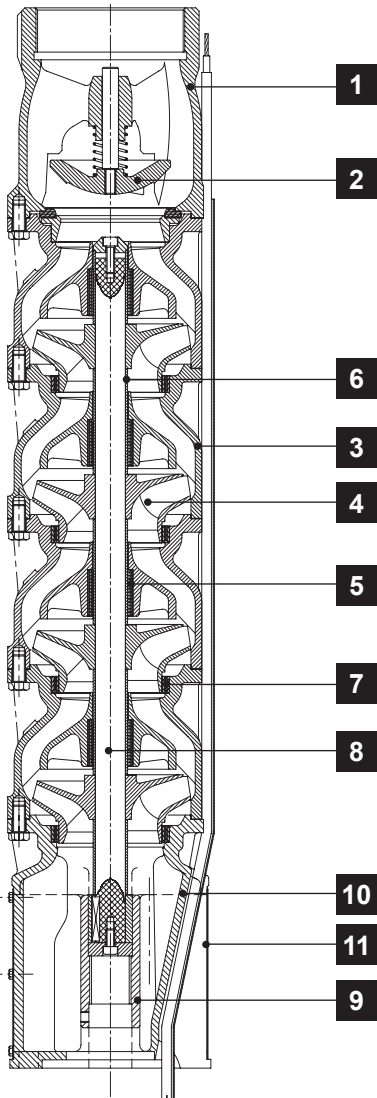
Halbaxial-Unterwassermotorpumpe für 8" Brunnen - Fördermenge maximale zu B.E.P. 85 m³/h - 5 Stufen - Laufradgröße A - 6" Motor - Nennleistung 35 PS

Bomba eléctrica sumergida semiaxial para pozo de 8" - Caudal máxima al B.E.P. 85 m3/h - 5 etapas - Tamaño rodetes A - Motor de 6" - Potencia nominal 35 CV

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

### Distinta materiali

List of parts and materials  
Nomenclature et matériaux  
Konstruktion und Werkstoffe  
Detalle partes y materiales



### Limiti di impiego

Use limits  
Limites d'utilisation  
Einsatzbedingungen  
Limites de utilización

\* Vedere pagg. 64 + 70 (valore y)  
\* Please refer to pages 64 + 70 (y value)  
\* Voir pages 64 + 70 (valeur y)  
\* Siehe Seiten 64 + 70 (Daten y)  
\* Consulte las páginas 64 + 70 (valor y)

8"

\*

80 g/m<sup>3</sup>

30°C

2 min

Diametro interno minimo del pozzo - Minimum well internal diameter  
Diamètre intérieur minimum du forage - Mindestinnendurchmesser des Brunnens - Diámetro interior mínimo del pozo:

Battente minimo - Minimum positive suction head  
Charge d'eau minimum - Hydrostatischer Wasserdruk  
Altura de succión

Contenuto max. solidi - Max. solids contents  
Contenu maxi de solides - Max. Gehalt an Feststoffen  
Contenido máx. de sustancias sólidas

Temperatura max. acqua - Max. water temperature  
Température maxi de l'eau - Max. Pumpwassertemperatur  
Temperatura máx. agua bombeada

Tempo max. di funzionamento a Q=0 - Max. running time with Q=0  
Temps maxi de fonctionnement avec Q=0 - Max. Betriebsdauer bei Q=0  
Tiempo máx. de funcionamiento con Q=0

|    | <b>Componente</b><br>Component<br>Désignation<br>Komponente<br>Componente                                     | <b>Materiale</b><br>Material<br>Matière<br>Werkstoff<br>Material                                      |
|----|---|---|
| 1  | <b>Corpo premente</b><br>Delivery bowl<br>Sortie<br>Druckkörper<br>Cuerpo impulsión                           | <b>Ghisa</b><br>Cast iron<br>Fonte<br>Grauguss<br>Fundición de hierro                                 |
| 2  | <b>Valvola di ritegno</b><br>Retaining valve<br>Clapet de retenue<br>Rückschlagventil<br>Válvula de retención | <b>Acciaio inox</b><br>Stainless steel<br>Acier inox<br>Edelstahl<br>Acero inoxidable                 |
| 3  | <b>Diffusore</b><br>Diffuser<br>Diffuseur<br>Diffusor<br>Difusor  | <b>Ghisa</b><br>Cast iron<br>Fonte<br>Grauguss<br>Fundición de hierro                                 |
| 4  | <b>Girante</b><br>Impeller<br>Roue<br>Laufrad<br>Rodete   | <b>Acciaio inox</b><br>Stainless steel<br>Acier inox<br>Edelstahl<br>Acero inoxidable                 |
| 5  | <b>Cuscinetto di guida</b><br>Journal bearing<br>Coussinet de guidage<br>Führungslager<br>Cojinete de guía    | <b>Gomma</b><br>Rubber<br>Elastomère<br>Gummi<br>Goma   |
| 6  | <b>Boccola</b><br>Bush<br>Entretise<br>Buchse<br>Casquillo  | <b>Ottone cromato</b><br>Chrome plated brass<br>Laiton chromé<br>Verchromtes Messing<br>Latón Cromado |
| 7  | <b>Anello d'usura</b><br>Wear ring<br>Bague d'usure<br>Schleissring<br>Anillo De Desgaste                     | <b>Gomma</b><br>Rubber<br>Elastomère<br>Gummi<br>Goma   |
| 8  | <b>Albero pompa</b><br>Pump shaft<br>Arbre de pompe<br>Pumpenwelle<br>Eje bomba                               | <b>Acciaio inox</b><br>Stainless steel<br>Acier inox<br>Edelstahl<br>Acero inoxidable                 |
| 9  | <b>Manicotto</b><br>Coupling<br>Manchon<br>Hülse<br>Manguito  | <b>Acciaio inox</b><br>Stainless steel<br>Acier inox<br>Edelstahl<br>Acero inoxidable                 |
| 10 | <b>Corpo aspirazione</b><br>Suction bowl<br>Corps d'aspiration<br>Saugkörper<br>Cuerpo de aspiración          | <b>Ghisa</b><br>Cast iron<br>Fonte<br>Grauguss<br>Fundición de hierro                                 |
| 11 | <b>Griglia filtrante</b><br>Suction grid<br>Grille filtrante<br>Filtergitter<br>Rejilla filtrante             | <b>Acciaio inox</b><br>Stainless steel<br>Acier inox<br>Edelstahl<br>Acero inoxidable                 |

A richiesta - On request - Sur demande - Auf Anfrage - A petición

5 Bronzo - Bronze - Bronce - Bronze - Bronce

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 8E-60

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | kW<br>HP | l/min<br>m³/h<br>l/s | Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |     |
|--|----------|----------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-----|
|  |          |                      | 0   | 400   | 600   | 700   | 800   | 900   | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 |     |
|  |          |                      | m³/h  | 0     | 24    | 36    | 42    | 48    | 54   | 60   | 66   | 72   | 78   | 90   |     |
| <b>8E-60/2T-610</b>                      | 7,5      | 10                   | 48,5  | 46    | 43    | 41,5  | 39    | 37    | 34   | 30,5 | 26,5 | 22,5 | 18   | 13   |     |
| <b>8E-60/2M-612</b>                      | 9,2      | 12,5                 | 55  | 52    | 49,5  | 47,5  | 46    | 44    | 41,5 | 38   | 34,5 | 30,5 | 26   | 21   |     |
| <b>8E-60/2D-615</b>                      | 11       | 15                   | 63,5  | 58    | 55    | 53,5  | 52    | 50    | 47,5 | 44,5 | 41   | 36,5 | 32   | 27   |     |
| <b>8E-60/3P-617</b>                      | 13       | 17,5                 | 79  | 75    | 71    | 69    | 66    | 63    | 59   | 54   | 48,5 | 42,5 | 36   | 28,5 |     |
| <b>8E-60/3G-620</b>                      | 15       | 20                   | 87  | 82,5  | 79    | 76,5  | 74    | 71    | 67   | 62   | 56,5 | 50,5 | 43,5 | 36   |     |
| <b>8E-60/3D-622</b>                      | 16,5     | 22,5                 | 94,5  | 87,5  | 84    | 81,5  | 79    | 76    | 72,5 | 68   | 62,5 | 56,5 | 49,5 | 41,5 |     |
| <b>8E-60/4I-625</b>                      | 18,5     | 25                   | 112   | 106   | 101   | 98    | 94    | 89,5  | 84,5 | 78   | 70,5 | 62,5 | 53,5 | 44   |     |
| <b>8E-60/4H-627</b>                      | 20       | 27,5                 | 113   | 108   | 103,5 | 100,5 | 97    | 92,5  | 87,5 | 81   | 73,5 | 65,5 | 56,5 | 47   |     |
| <b>8E-60/4D-630</b>                      | 22       | 30                   | 125   | 116,5 | 111,5 | 108,5 | 105,5 | 101   | 96,5 | 90   | 82,5 | 74   | 64,5 | 54   |     |
| <b>8E-60/5G-635</b>                      | 26       | 35                   | 149   | 140   | 134   | 130,5 | 126   | 121   | 115  | 107  | 98   | 87,5 | 76,5 | 64   |     |
| <b>8E-60/6G-640</b>                      | 30       | 40                   | 170,5   | 163,5 | 156,5 | 152   | 146,5 | 140,5 | 133  | 123  | 112  | 99,5 | 86   | 71   |     |
| <b>8E-60/6E-645</b>                      |          |                      |   |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |     |
| <b>8E-60/6H-845</b>                      | 33       | 45                   | H<br>m  | 181   | 174   | 168   | 164   | 159   | 153  | 146  | 137  | 126  | 114  | 101  | 86  |
| <b>8E-60/7E-650</b>                      |          |                      |   | 208   | 200   | 193   | 188   | 183   | 176  | 168  | 156  | 144  | 130  | 114  | 97  |
| <b>8E-60/7F-850</b>                      | 37       | 50                   |   | 219   | 208   | 200   | 196   | 191   | 185  | 177  | 166  | 154  | 140  | 125  | 107 |
| <b>8E-60/7E-855</b>                      | 40       | 55                   |   | 248   | 235   | 226   | 221   | 215   | 208  | 199  | 186  | 172  | 156  | 138  | 118 |
| <b>8E-60/8E-860</b>                      | 45       | 60                   |   | 281   | 266   | 257   | 252   | 246   | 238  | 228  | 214  | 198  | 181  | 161  | 138 |
| <b>8E-60/9E-870</b>                      | 51,5     | 70                   |   | 308   | 294   | 283   | 277   | 269   | 259  | 248  | 232  | 214  | 194  | 171  | 146 |
| <b>8E-60/10E-875</b>                     | 55       | 75                   |   | 317   | 302   | 292   | 287   | 280   | 271  | 260  | 245  | 228  | 209  | 187  | 162 |
| <b>8E-60/10D-880</b>                     | 59       | 80                   |   | 352   | 334   | 324   | 318   | 310   | 301  | 289  | 273  | 254  | 232  | 207  | 179 |
| <b>8E-60/11C-890</b>                     | 66       | 90                   |   | 382   | 364   | 352   | 346   | 337   | 327  | 314  | 296  | 275  | 251  | 224  | 194 |
| <b>8E-60/12C-8100</b>                    | 75       | 100                  |   | 406   | 387   | 375   | 367   | 358   | 346  | 332  | 312  | 289  | 263  | 233  | 201 |
| <b>8E-60/13D-8100</b>                    | 75       | 100                  |   | 438   | 419   | 406   | 398   | 389   | 377  | 362  | 340  | 316  | 288  | 257  | 222 |
| <b>8E-60/14D-8125</b>                    | 92       | 125                  |   | 468   | 450   | 436   | 427   | 416   | 403  | 387  | 364  | 337  | 307  | 274  | 236 |
| <b>8E-60/15D-8125</b>                    | 92       | 125                  |   | 498   | 479   | 464   | 455   | 443   | 429  | 411  | 386  | 358  | 326  | 289  | 249 |
| <b>8E-60/16D-8125</b>                    | 92       | 125                  |   |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |     |

### Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg

Dimensions en mm et masse en kg

Abmessungen in mm, Gewicht in kg

Medidas en mm, peso en kg

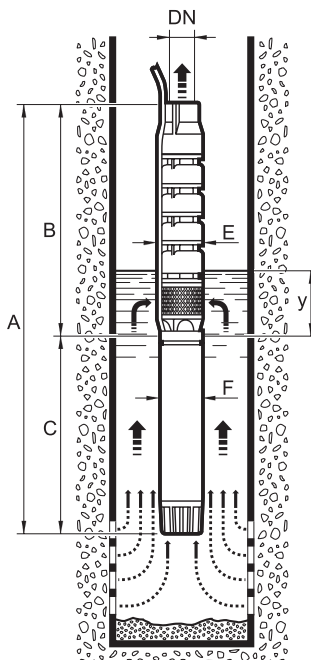
\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 121 + 126

\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 121 + 126

\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 121 + 126

\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 121 + 126

\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 121 + 126

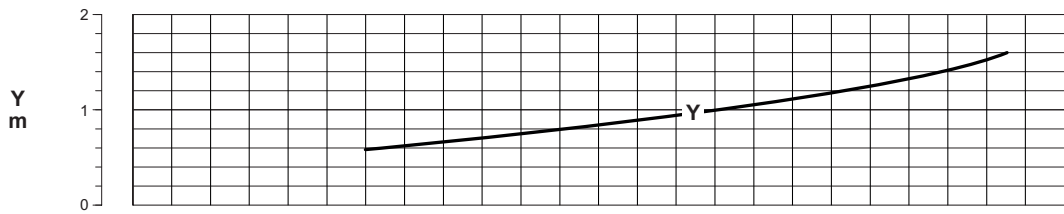
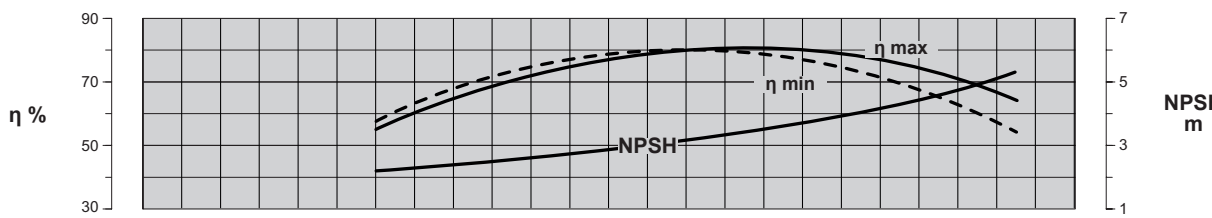
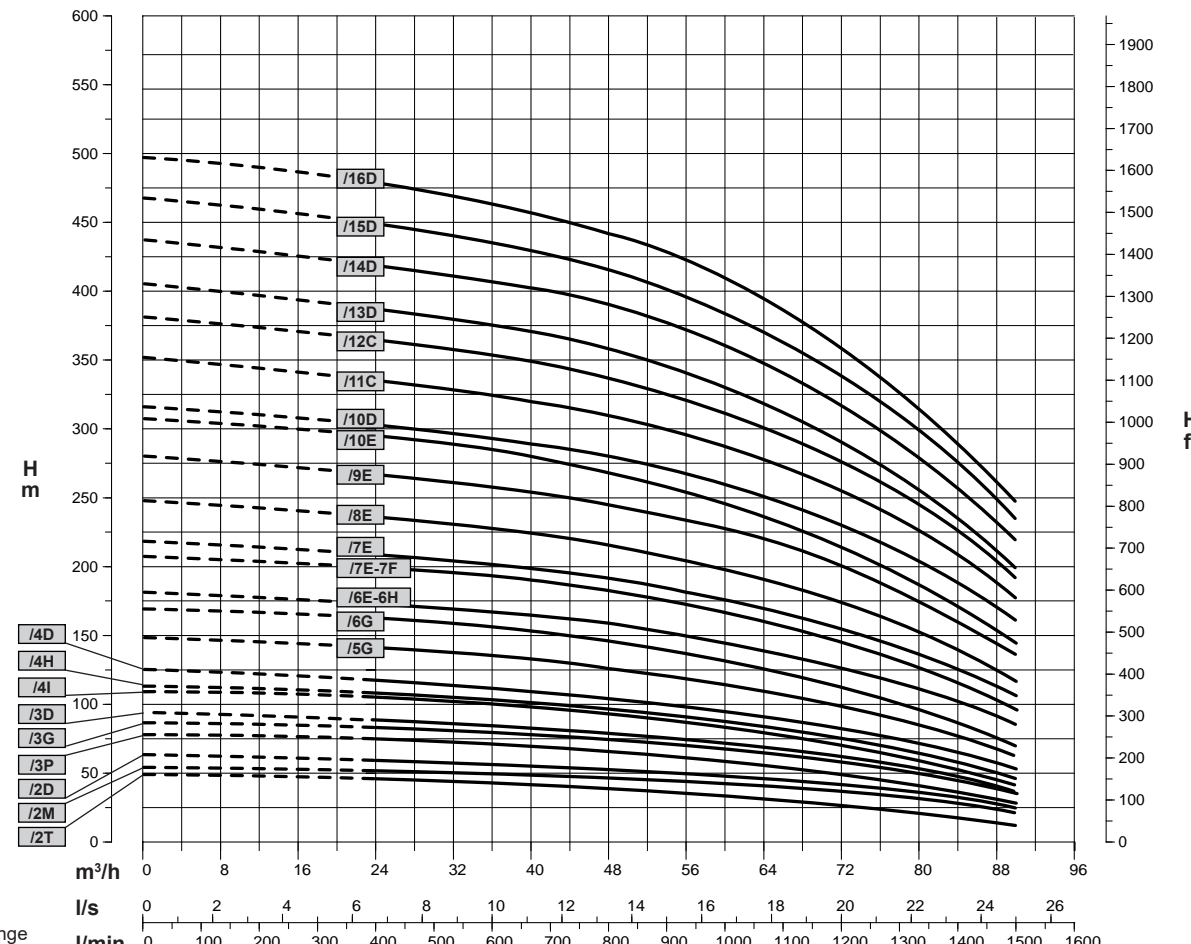
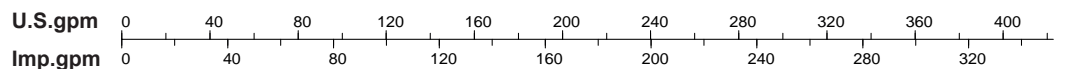


| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | A | B    | C | DN | E   | F   | y    | Peso<br>Weight<br>Masse<br>Gewicht<br>Peso  |
|--|---|------|---|----|-----|-----|------|---|
|  |   |      |   |    |     |     |      | Motore<br>Motor<br>Moteur<br>Motor<br>Motor |
| <b>8E-60/2T-610</b>                      | * | 635  | * | 5" | 203 | 142 | 1200 | 43 *  |
| <b>8E-60/2M-612</b>                      | * | 635  | * | 5" | 203 | 142 | 1200 | 43 *  |
| <b>8E-60/2D-615</b>                      | * | 635  | * | 5" | 203 | 142 | 1200 | 43 *  |
| <b>8E-60/3P-617</b>                      | * | 745  | * | 5" | 203 | 142 | 1200 | 53 *  |
| <b>8E-60/3G-620</b>                      | * | 745  | * | 5" | 203 | 142 | 1200 | 53 *  |
| <b>8E-60/3D-622</b>                      | * | 745  | * | 5" | 203 | 142 | 1200 | 53 *  |
| <b>8E-60/4I-625</b>                      | * | 855  | * | 5" | 203 | 142 | 1200 | 63 *  |
| <b>8E-60/4H-627</b>                      | * | 855  | * | 5" | 203 | 142 | 1200 | 63 *  |
| <b>8E-60/4D-630</b>                      | * | 855  | * | 5" | 203 | 142 | 1200 | 63 *  |
| <b>8E-60/5G-635</b>                      | * | 965  | * | 5" | 203 | 142 | 1200 | 73 *  |
| <b>8E-60/6G-640</b>                      | * | 1075 | * | 5" | 203 | 142 | 1200 | 83 *  |
| <b>8E-60/6E-645</b>                      | * | 1075 | * | 5" | 203 | 142 | 1200 | 83 *  |
| <b>8E-60/6H-845</b>                      | * | 1075 | * | 5" | 203 | 190 | 1200 | 83 *  |
| <b>8E-60/7E-650</b>                      | * | 1185 | * | 5" | 203 | 142 | 1200 | 93 *  |
| <b>8E-60/7F-850</b>                      | * | 1185 | * | 5" | 203 | 190 | 1200 | 93 *  |
| <b>8E-60/7E-855</b>                      | * | 1185 | * | 5" | 203 | 190 | 1200 | 93 *  |
| <b>8E-60/8E-860</b>                      | * | 1295 | * | 5" | 203 | 190 | 1200 | 103 *                                       |
| <b>8E-60/9E-870</b>                      | * | 1405 | * | 5" | 203 | 190 | 1200 | 113 *                                       |
| <b>8E-60/10E-875</b>                     | * | 1515 | * | 5" | 203 | 190 | 1200 | 123 *                                       |
| <b>8E-60/10D-880</b>                     | * | 1515 | * | 5" | 203 | 190 | 1200 | 123 *                                       |
| <b>8E-60/11C-890</b>                     | * | 1625 | * | 5" | 203 | 190 | 1200 | 133 *                                       |
| <b>8E-60/12C-8100</b>                    | * | 1735 | * | 5" | 203 | 190 | 1200 | 143 *                                       |
| <b>8E-60/13D-8100</b>                    | * | 1845 | * | 5" | 203 | 190 | 1200 | 153 *                                       |
| <b>8E-60/14D-8125</b>                    | * | 1955 | * | 5" | 203 | 190 | 1200 | 163 *                                       |
| <b>8E-60/15D-8125</b>                    | * | 2065 | * | 5" | 203 | 190 | 1200 | 173 *                                       |
| <b>8E-60/16D-8125</b>                    | * | 2175 | * | 5" | 203 | 190 | 1200 | 183 *                                       |

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 8E-60

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

η %

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Y

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

/2 = -2  
/3 = -1  
/4 = -

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 8E-85

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | kW<br>HP | l/min<br>m³/h<br>l/s | Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--|----------|----------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|  |          |                      | 0   | 600   | 900   | 1050  | 1200  | 1300  | 1400  | 1500  | 1600  | 1700  | 1800  | 2000  |
|  |          |                      | m³/h  | 0     | 36    | 54    | 63    | 72    | 78    | 84    | 90    | 96    | 102   | 120   |
| <b>8E-85/2H-610</b>                      | 7,5      | 10                   | 47,5  | 37,5  | 33,5  | 31,5  | 29    | 27,5  | 25,5  | 23,5  | 21    | 18,5  | 16    | 9,5   |
| <b>8E-85/2C-612</b>                      | 9,2      | 12,5                 | 54,5  | 43    | 39    | 36,5  | 34,5  | 33,5  | 31,5  | 29,5  | 27,5  | 25    | 22,5  | 16,5  |
| <b>8E-85/3H-615</b>                      | 11       | 15                   | 71,5  | 56,5  | 50,5  | 47,5  | 44    | 41,5  | 38,5  | 35,5  | 32    | 28    | 24    | 14,5  |
| <b>8E-85/3E-617</b>                      | 13       | 17,5                 | 77,5  | 62,5  | 56    | 52,5  | 49    | 47    | 44,5  | 41    | 37,5  | 34    | 30    | 21,5  |
| <b>8E-85/3A-620</b>                      | 15       | 20                   | 82  | 66,5  | 60    | 57    | 53,5  | 51,5  | 49    | 45,5  | 42    | 38    | 34    | 25    |
| <b>8E-85/4H-620</b>                      | 15       | 20                   | 95  | 75,5  | 67,5  | 63,5  | 58,5  | 55,5  | 52    | 47,5  | 42,5  | 37,5  | 32    | 20    |
| <b>8E-85/4F-622</b>                      | 16,5     | 22,5                 | 102   | 82    | 73    | 68,5  | 64    | 60,5  | 57    | 52,5  | 48    | 42,5  | 37    | 25,5  |
| <b>8E-85/4A-625</b>                      | 18,5     | 25                   | 107,5   | 87    | 78,5  | 74,5  | 70    | 66,5  | 63    | 58,5  | 53,5  | 48,5  | 43    | 31    |
| <b>8E-85/5I-625</b>                      | 18,5     | 25                   | 117   | 93    | 82,5  | 77    | 71    | 67    | 62,5  | 56,5  | 50,5  | 44,5  | 37,5  | 22    |
| <b>8E-85/5G-627</b>                      | 20       | 27,5                 | 121,5   | 97,5  | 87    | 81,5  | 75,5  | 71,5  | 67,5  | 62    | 56    | 49,5  | 43    | 28    |
| <b>8E-85/5D-630</b>                      | 22       | 30                   | 128,5   | 103,5 | 93,5  | 88,5  | 83    | 79    | 74,5  | 68,5  | 62,5  | 55,5  | 48    | 33,5  |
| <b>8E-85/5A-635</b>                      | 26       | 35                   | 136   | 111   | 100,5 | 95,5  | 90    | 86    | 81,5  | 76    | 70    | 63,5  | 56,5  | 42    |
| <b>8E-85/6D-635</b>                      | 26       | 35                   | 154,5   | 124,5 | 112,5 | 106   | 99    | 94,5  | 89    | 82    | 75    | 67    | 59    | 40,5  |
| <b>8E-85/7D-640</b>                      | 30       | 40                   | H<br>m  | 177,5 | 143   | 128   | 120,5 | 113   | 107   | 101   | 93    | 84,5  | 75,5  | 66    |
| <b>8E-85/7B-645</b>                      | 33       | 45                   | 186   | 150   | 135   | 128   | 120,5 | 115   | 109   | 101   | 92,5  | 83,5  | 73,5  | 51,5  |
| <b>8E-85/7D-845</b>                      |          |                      |   | 214   | 173,5 | 155,5 | 147   | 138   | 131,5 | 124,5 | 115,5 | 106   | 95,5  | 84,5  |
| <b>8E-85/8B-650</b>                      | 37       | 50                   |   | 225   | 184   | 166,5 | 158   | 150   | 143,5 | 136,5 | 127,5 | 118   | 107,5 | 96,5  |
| <b>8E-85/8A-855</b>                      | 40       | 55                   |   | 250   | 205   | 185   | 175   | 165   | 158,5 | 150,5 | 140,5 | 130   | 118,5 | 106   |
| <b>8E-85/9A-860</b>                      | 45       | 60                   |   | 277,5 | 227,5 | 206   | 195,5 | 185   | 177   | 168   | 157   | 145   | 132   | 118,5 |
| <b>8E-85/10A-870</b>                     | 51,5     | 70                   |   | 304,5 | 249,5 | 225,5 | 214   | 202,5 | 194   | 184   | 171,5 | 158,5 | 144   | 129   |
| <b>8E-85/11A-875</b>                     | 55       | 75                   |   | 330,5 | 270,5 | 245   | 232,5 | 220,5 | 211   | 200,5 | 187   | 172,5 | 157   | 140   |
| <b>8E-85/12A-880</b>                     | 59       | 80                   |   | 363,5 | 299,5 | 271,5 | 258   | 244,5 | 234   | 222,5 | 207,5 | 192   | 175   | 157   |
| <b>8E-85/13A-890</b>                     | 66       | 90                   |   | 389   | 316,5 | 286   | 271,5 | 257   | 246   | 233,5 | 218   | 201   | 183   | 163,5 |
| <b>8EK-85/14A-8100</b>                   | 75       | 100                  |   | 416,5 | 339   | 306,5 | 291   | 275,5 | 263,5 | 250,5 | 233,5 | 215,5 | 196   | 175   |
| <b>8EK-85/15A-8100</b>                   | 75       | 100                  |   | 444,5 | 361,5 | 327   | 310,5 | 294   | 281   | 267   | 249   | 230   | 209,5 | 187   |
| <b>8EK-85/16A-8125</b>                   | 92       | 125                  |   | 472,5 | 384   | 347,5 | 330   | 312   | 298,5 | 284   | 265   | 244,5 | 222,5 | 198,5 |
| <b>8EK-85/17A-8125</b>                   | 92       | 125                  |   | 500   | 407   | 367,5 | 349   | 330,5 | 316   | 300,5 | 280,5 | 258,5 | 235,5 | 210,5 |
| <b>8EK-85/18A-8125</b>                   | 92       | 125                  |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 154,5 |

### Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg

Dimensions en mm et masse en kg

Abmessungen in mm, Gewicht in kg

Medidas en mm, peso en kg

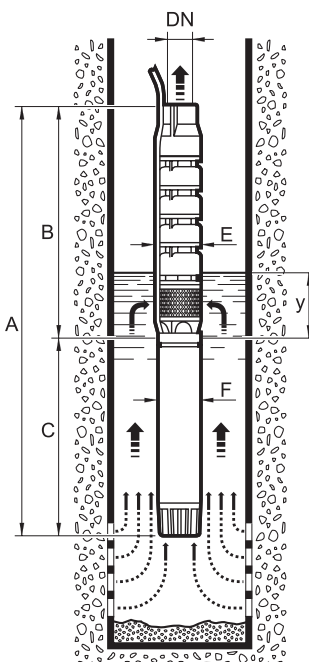
\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 121 + 126

\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 121 + 126

\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 121 + 126

\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 121 + 126

\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 121 + 126



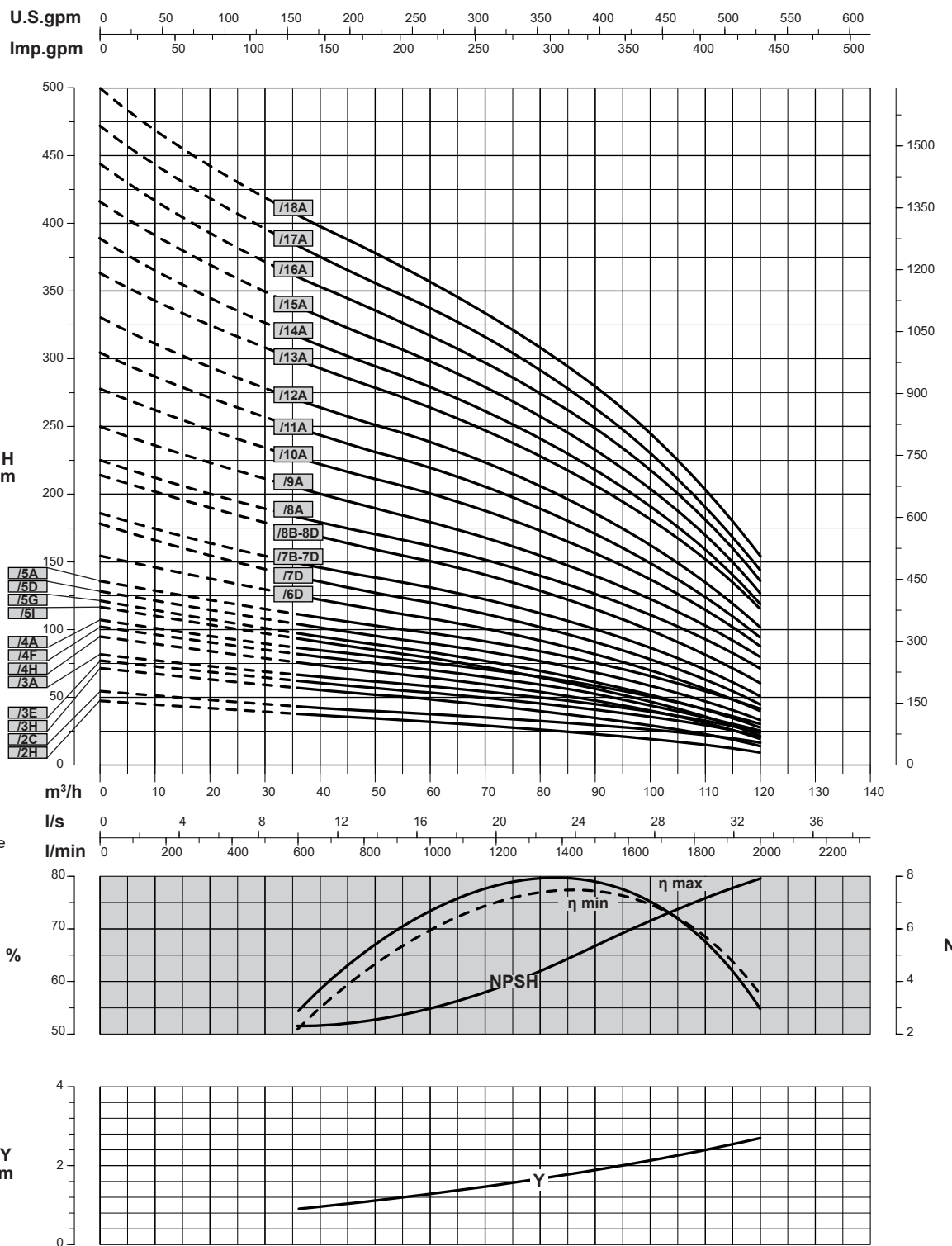
| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | A | B    | C | DN | E   | F   | y    | Peso<br>Weight<br>Masse<br>Gewicht<br>Peso |          |  |   |
|--|---|------|---|----|-----|-----|------|--|----------|--|---|
|  |   |      |   |    |     |     |      | GAS  | Ø<br>MAX | Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | Motore<br>Motor<br>Moteur<br>Motor<br>Motor |
| <b>8E-85/2H-610</b>                      | * | 687  | * | 5" | 202 | 142 | 1200 | 42   | *        |  |   |
| <b>8E-85/2C-612</b>                      | * | 687  | * | 5" | 202 | 142 | 1200 | 42   | *        |  |   |
| <b>8E-85/3H-615</b>                      | * | 823  | * | 5" | 202 | 142 | 1200 | 52   | *        |  |   |
| <b>8E-85/3E-617</b>                      | * | 823  | * | 5" | 202 | 142 | 1200 | 52   | *        |  |   |
| <b>8E-85/3A-620</b>                      | * | 823  | * | 5" | 202 | 142 | 1200 | 52   | *        |  |   |
| <b>8E-85/4H-620</b>                      | * | 959  | * | 5" | 202 | 142 | 1200 | 63   | *        |  |   |
| <b>8E-85/4F-622</b>                      | * | 959  | * | 5" | 202 | 142 | 1200 | 63   | *        |  |   |
| <b>8E-85/4A-625</b>                      | * | 959  | * | 5" | 202 | 142 | 1200 | 63   | *        |  |   |
| <b>8E-85/5I-625</b>                      | * | 1095 | * | 5" | 202 | 142 | 1200 | 73   | *        |  |   |
| <b>8E-85/5G-627</b>                      | * | 1095 | * | 5" | 202 | 142 | 1200 | 73   | *        |  |   |
| <b>8E-85/5D-630</b>                      | * | 1095 | * | 5" | 202 | 142 | 1200 | 73   | *        |  |   |
| <b>8E-85/5A-635</b>                      | * | 1095 | * | 5" | 202 | 142 | 1200 | 73   | *        |  |   |
| <b>8E-85/6D-635</b>                      | * | 1231 | * | 5" | 202 | 142 | 1200 | 84   | *        |  |   |
| <b>8E-85/7D-640</b>                      | * | 1367 | * | 5" | 202 | 142 | 1200 | 96   | *        |  |   |
| <b>8E-85/7B-645</b>                      | * | 1367 | * | 5" | 202 | 142 | 1200 | 96   | *        |  |   |
| <b>8E-85/7D-845</b>                      | * | 1367 | * | 5" | 202 | 190 | 1200 | 96   | *        |  |   |
| <b>8E-85/8B-650</b>                      | * | 1503 | * | 5" | 202 | 142 | 1200 | 106  | *        |  |   |
| <b>8E-85/8D-850</b>                      | * | 1503 | * | 5" | 202 | 190 | 1200 | 106  | *        |  |   |
| <b>8E-85/8A-855</b>                      | * | 1503 | * | 5" | 202 | 190 | 1200 | 106  | *        |  |   |
| <b>8E-85/9A-860</b>                      | * | 1639 | * | 5" | 202 | 190 | 1200 | 117  | *        |  |   |
| <b>8E-85/10A-870</b>                     | * | 1775 | * | 5" | 202 | 190 | 1200 | 128  | *        |  |   |
| <b>8E-85/11A-875</b>                     | * | 1911 | * | 5" | 202 | 190 | 1200 | 138  | *        |  |   |
| <b>8E-85/12A-880</b>                     | * | 2047 | * | 5" | 202 | 190 | 1200 | 149  | *        |  |   |
| <b>8E-85/13A-890</b>                     | * | 2183 | * | 5" | 202 | 190 | 1200 | 159  | *        |  |   |
| <b>8EK-85/14A-8100</b>                   | * | 2319 | * | 5" | 202 | 190 | 1200 | 170  | *        |  |   |
| <b>8EK-85/15A-8100</b>                   | * | 2455 | * | 5" | 202 | 190 | 1200 | 181  | *        |  |   |
| <b>8EK-85/16A-8125</b>                   | * | 2591 | * | 5" | 202 | 190 | 1200 | 192  | *        |  |   |
| <b>8EK-85/17A-8125</b>                   | * | 2727 | * | 5" | 202 | 190 | 1200 | 202  | *        |  |   |
| <b>8EK-85/18A-8125</b>                   | * | 2863 | * | 5" | 202 | 190 | 1200 | 213  | *        |  |   |

Tolleranze ISO 9906 Grado 3B - Tolerances ISO 9906 Grade 3B - Tolérances ISO 9906 Niveau 3B - Toleranzen ISO 9906 Klasse 3B - Tolerancias ISO 9906 Grado 3B

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 8E-85

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichtigkeit von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

/2 = -2

/3 = -1

/4 = -

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

# 8E-110

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | kW<br>HP |  | Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--|----------|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|  |          |   | l/min   | 0     | 600   | 1100  | 1400  | 1600  | 1700  | 1800  | 1900  | 2000  | 2100  | 2300  | 2600  |
|  |          |   | m³/h  | 0     | 36    | 66    | 84    | 96    | 102   | 108   | 114   | 120   | 126   | 138   | 156   |
|  |          |   | l/s   | 0     | 10    | 18,3  | 23,3  | 26,7  | 28,3  | 30    | 31,7  | 33,3  | 35    | 38,3  | 43,3  |
| <b>8E-110/2H-617</b>                     | 13       | 17,5  |   | 47,5  | 42,5  | 39,5  | 37    | 35,5  | 34,5  | 33,5  | 32    | 30,5  | 28,5  | 24,5  | 17    |
| <b>8E-110/3G-625</b>                     | 18,5     | 25  |   | 69,5  | 63    | 57,5  | 53    | 50,5  | 49    | 47    | 45    | 42    | 39,5  | 33    | 22    |
| <b>8E-110/3B-630</b>                     | 22       | 30  |   | 76    | 69    | 64    | 60,5  | 57,5  | 56    | 54    | 51,5  | 49    | 46    | 39    | 27,5  |
| <b>8E-110/4F-635</b>                     | 26       | 35  |   | 95    | 87,5  | 80,5  | 75,5  | 72    | 69,5  | 67    | 63,5  | 60    | 56    | 47,5  | 32,5  |
| <b>8E-110/5I-640</b>                     | 30       | 40  |   | 112,5 | 103,5 | 95    | 89    | 84    | 81,5  | 78    | 74    | 69,5  | 64,5  | 53,5  | 35,5  |
| <b>8E-110/5F-645</b>                     |          |   |   | 118   | 109,5 | 101,5 | 95,5  | 91    | 88    | 85    | 80,5  | 76    | 71    | 60,5  | 41,5  |
| <b>8E-110/5G-845</b>                     | 33       | 45  |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| <b>8E-110/6H-650</b>                     |          |   |   | 137,5 | 126   | 117   | 109,5 | 103,5 | 100   | 96    | 90,5  | 85    | 79    | 66    | 45    |
| <b>8E-110/6L-850</b>                     | 37       | 50  |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| <b>8E-110/6F-855</b>                     | 40       | 55  | H<br>m  | 144,5 | 134   | 124,5 | 117,5 | 112   | 109   | 105,5 | 100,5 | 95    | 89    | 76    | 53,5  |
| <b>8E-110/6B-860</b>                     | 45       | 60  |   | 155,5 | 144   | 134,5 | 127   | 121   | 117,5 | 113,5 | 108,5 | 102,5 | 96,5  | 83    | 59,5  |
| <b>8E-110/7C-870</b>                     | 51,5     | 70  |   | 178,5 | 165,5 | 154   | 146   | 139   | 135   | 130,5 | 124,5 | 117,5 | 110   | 92,5  | 63,5  |
| <b>8E-110/9L-875</b>                     | 55       | 75  |   | 200,5 | 186   | 171,5 | 161,5 | 154   | 149   | 143   | 136   | 127,5 | 118,5 | 98,5  | 66    |
| <b>8E-110/9G-880</b>                     | 59       | 80  |   | 209   | 194,5 | 180   | 170   | 162   | 157   | 152   | 146   | 137,5 | 128,5 | 108,5 | 74,5  |
| <b>8E-110/9B-890</b>                     | 66       | 90  |   | 225,5 | 212   | 196,5 | 185,5 | 176,5 | 171,5 | 165,5 | 159   | 150,5 | 141   | 121   | 88    |
| <b>8E-110/10B-8100</b>                   | 75       | 100   |   | 251   | 235,5 | 218   | 206   | 196   | 190,5 | 184   | 177   | 167,5 | 157   | 134,5 | 97,5  |
| <b>8E-110/11B-8125</b>                   | 92       | 125   |   | 276   | 259   | 240   | 226,5 | 215,5 | 209,5 | 202,5 | 194,5 | 184   | 172,5 | 147,5 | 107,5 |
| <b>8E-110/13E-8125</b>                   | 92       | 125   |   | 313   | 294   | 272   | 257   | 244,5 | 238   | 230   | 221   | 209   | 196,5 | 167,5 | 117,5 |
| <b>8E-110/14C-8150</b>                   | 110      | 150   |   | 351   | 329,5 | 305,5 | 288,5 | 274,5 | 266,5 | 257,5 | 247,5 | 234   | 219,5 | 188   | 137   |
| <b>8E-110/15C-8150</b>                   | 110      | 150   |   | 376   | 353   | 327,5 | 309   | 294   | 285,5 | 276   | 265,5 | 251   | 235,5 | 201,5 | 146,5 |

**Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg**

Overall dimensions in mm and weight in kg

Dimensions en mm et masse en kg

Abmessungen in mm, Gewicht in kg

Medidas en mm, peso en kg

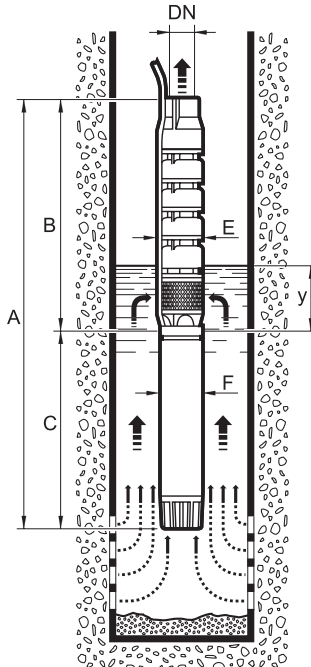
\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 121 + 126

\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 121 + 126

\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 121 + 126

\* Gesamtänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 121 + 126

\* Para las dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 121 + 126

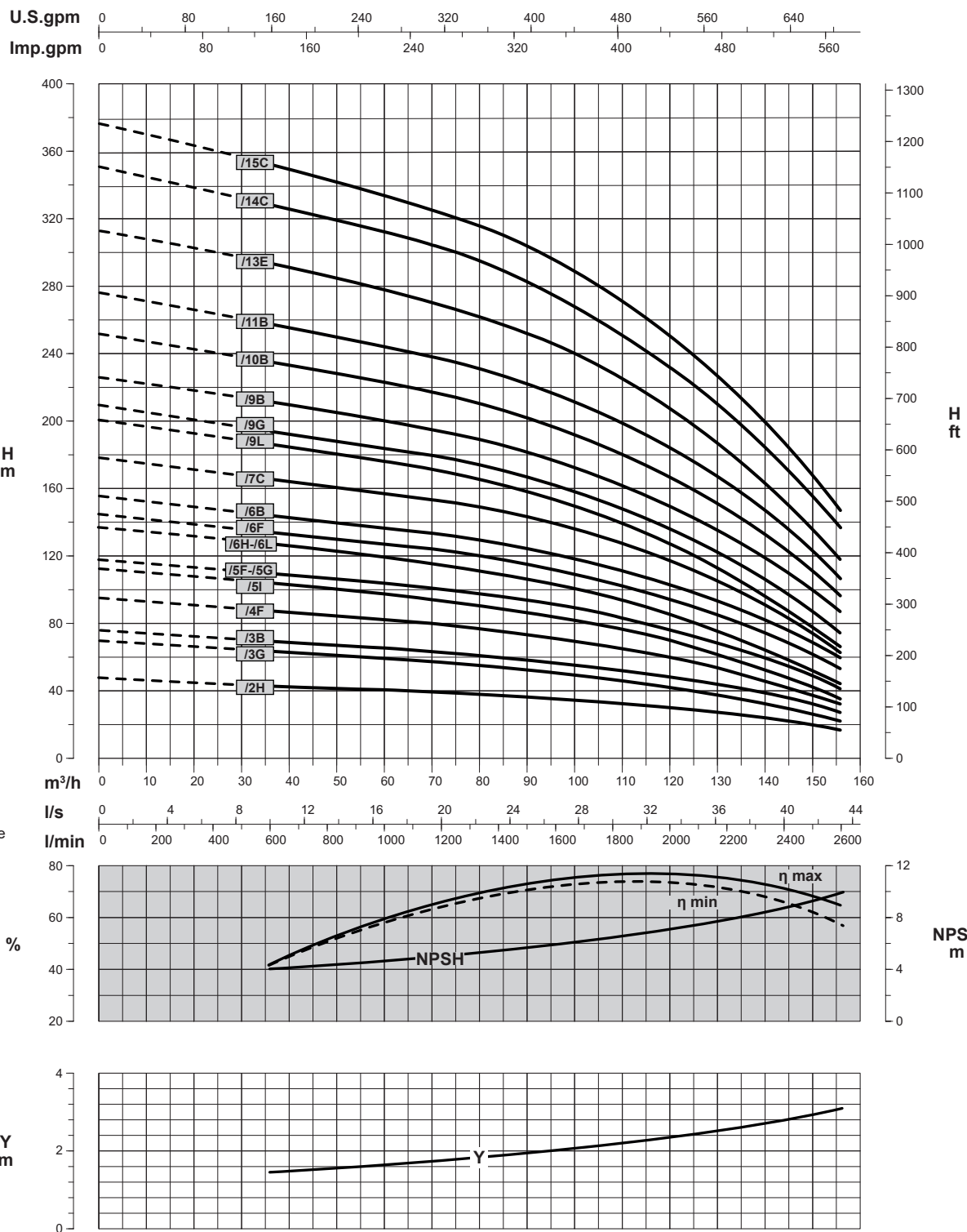


| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | A | B    | C | DN | E   | F   | y    | Peso<br>Weight<br>Masse<br>Gewicht<br>Peso |          |
|--|---|------|---|----|-----|-----|------|--|----------|
|  |   |      |   |    |     |     |      | GAS  | Ø<br>MAX |
| <b>8E-110/2H-617</b>                     | * | 729  | * | 5" | 202 | 142 | 1200 | 43   | *        |
| <b>8E-110/3G-625</b>                     | * | 886  | * | 5" | 202 | 142 | 1200 | 55   | *        |
| <b>8E-110/3B-630</b>                     | * | 886  | * | 5" | 202 | 142 | 1200 | 55   | *        |
| <b>8E-110/4F-635</b>                     | * | 1043 | * | 5" | 202 | 142 | 1200 | 67   | *        |
| <b>8E-110/5I-640</b>                     | * | 1200 | * | 5" | 202 | 142 | 1200 | 79   | *        |
| <b>8E-110/5F-645</b>                     | * | 1200 | * | 5" | 202 | 142 | 1200 | 79   | *        |
| <b>8E-110/5G-845</b>                     | * | 1200 | * | 5" | 202 | 190 | 1200 | 81   | *        |
| <b>8E-110/6H-650</b>                     | * | 1357 | * | 5" | 202 | 142 | 1200 | 91   | *        |
| <b>8E-110/6L-850</b>                     | * | 1357 | * | 5" | 202 | 190 | 1200 | 93   | *        |
| <b>8E-110/6F-855</b>                     | * | 1357 | * | 5" | 202 | 190 | 1200 | 93   | *        |
| <b>8E-110/6B-860</b>                     | * | 1357 | * | 5" | 202 | 190 | 1200 | 93   | *        |
| <b>8E-110/7C-870</b>                     | * | 1514 | * | 5" | 202 | 190 | 1200 | 105  | *        |
| <b>8E-110/9L-875</b>                     | * | 1828 | * | 5" | 202 | 190 | 1200 | 129  | *        |
| <b>8E-110/9G-880</b>                     | * | 1828 | * | 5" | 202 | 190 | 1200 | 129  | *        |
| <b>8E-110/9B-890</b>                     | * | 1828 | * | 5" | 202 | 190 | 1200 | 129  | *        |
| <b>8E-110/10B-8100</b>                   | * | 1985 | * | 5" | 202 | 190 | 1200 | 142  | *        |
| <b>8E-110/11B-8125</b>                   | * | 2142 | * | 5" | 202 | 190 | 1200 | 154  | *        |
| <b>8E-110/13E-8125</b>                   | * | 2456 | * | 5" | 202 | 190 | 1200 | 178  | *        |
| <b>8E-110/14C-8150</b>                   | * | 2613 | * | 5" | 202 | 190 | 1200 | 190  | *        |
| <b>8E-110/15C-8150</b>                   | * | 2770 | * | 5" | 202 | 190 | 1200 | 203  | *        |

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 8E-110

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

/2 = -2

/3 = -1

/4 = -

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

# 8E-140

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | kW<br>HP | l/min<br>m³/h<br>l/s | Portata-Capacity-Débit-Fördermenge-Caudal |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--|----------|----------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|  |          |                      | 0   | 600   | 1200  | 1600  | 1800  | 2000  | 2200  | 2400  | 2600  | 2800  | 3000  | 3200  |       |
|  |          |                      | m³/h                                      | 0     | 36    | 72    | 96    | 108   | 120   | 132   | 144   | 156   | 168   | 180   |       |
|  |          | kW<br>HP             | l/s                                       | 0     | 10    | 20    | 26,7  | 30    | 33,3  | 36,7  | 40    | 43,3  | 46,7  | 50    | 53,3  |
| <b>8E-140/2M-617</b>                     | 13       | 17,5                 |   | 47,5  | 42    | 37,5  | 34,5  | 33    | 30,5  | 28    | 24,5  | 20,5  | 16    | 12    | 8,5   |
| <b>8E-140/2F-620</b>                     | 15       | 20                   |   | 52    | 46    | 41    | 38,5  | 36,5  | 34,5  | 32    | 29    | 25    | 21    | 16,5  | 12    |
| <b>8E-140/2C-622</b>                     | 16,5     | 22,5                 |   | 55    | 48,5  | 43,5  | 41    | 39    | 37    | 34,5  | 31    | 27    | 23    | 19    | 15,5  |
| <b>8E-140/3N-625</b>                     | 18,5     | 25                   |   | 63,5  | 58,5  | 53,5  | 49    | 45,5  | 42    | 37    | 32    | 26    | 20    | 14    |       |
| <b>8E-140/3L-627</b>                     | 20       | 27,5                 |   | 70    | 64    | 57,5  | 53    | 50,5  | 47    | 42,5  | 37,5  | 31,5  | 25    | 19    | 13,5  |
| <b>8E-140/3B-635</b>                     | 26       | 35                   |   | 82,5  | 75    | 68,5  | 64    | 61    | 58    | 54,5  | 49,5  | 43    | 36    | 29,5  | 22    |
| <b>8E-140/4E-640</b>                     | 30       | 40                   |   | 101   | 90    | 82    | 76,5  | 72,5  | 68,5  | 63    | 56,5  | 49,5  | 41,5  | 33    | 24    |
| <b>8E-140/4C-645</b>                     |          |                      |   | 106   | 95    | 88    | 82    | 78    | 73,5  | 68    | 61,5  | 54    | 45,5  | 36,5  | 26,5  |
| <b>8E-140/4D-845</b>                     |          |                      |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| <b>8E-140/5F-650</b>                     |          |                      |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| <b>8E-140/5G-850</b>                     | 37       | 50                   | H<br>m                                    | 121,5 | 111   | 101,5 | 94    | 89    | 84    | 77,5  | 69    | 60    | 50    | 39,5  | 28    |
| <b>8E-140/5E-855</b>                     | 40       | 55                   |   | 128,5 | 118   | 108   | 100   | 95,5  | 90,5  | 84,5  | 77    | 68    | 58,5  | 47,5  | 35,5  |
| <b>8E-140/6F-860</b>                     | 45       | 60                   |   | 151   | 135,5 | 125   | 116   | 110,5 | 104   | 96,5  | 86,5  | 76    | 64    | 51,5  | 38    |
| <b>8E-140/7G-870</b>                     | 51,5     | 70                   |   | 176   | 159,5 | 147   | 137   | 130,5 | 123   | 114   | 102   | 89    | 75    | 60    | 44,5  |
| <b>8E-140/7E-875</b>                     | 55       | 75                   |   | 181   | 164   | 151,5 | 141,5 | 135,5 | 128   | 119   | 107   | 94    | 80    | 65    | 49,5  |
| <b>8E-140/8G-880</b>                     | 59       | 80                   |   | 201,5 | 182   | 168   | 156,5 | 149,5 | 140,5 | 130   | 117   | 102   | 85,5  | 68,5  | 51    |
| <b>8E-140/9G-890</b>                     | 66       | 90                   |   | 220   | 200,5 | 185   | 171,5 | 163   | 153,5 | 141,5 | 127   | 110,5 | 93    | 74    | 54    |
| <b>8E-140/9C-8100</b>                    | 75       | 100                  |   | 238   | 219,5 | 201,5 | 187   | 178,5 | 169   | 158   | 143,5 | 128   | 110,5 | 91    | 69,5  |
| <b>8E-140/11C-8125</b>                   | 92       | 125                  |   | 291   | 268,5 | 246,5 | 228,5 | 218   | 206,5 | 193   | 175,5 | 156,5 | 135   | 111   | 85    |
| <b>8E-140/13C-8150</b>                   | 110      | 150                  |   | 343,5 | 317   | 291   | 270   | 258   | 244   | 228   | 207,5 | 185   | 159,5 | 131,5 | 100,5 |

**Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg**

Overall dimensions in mm and weight in kg

Dimensions en mm et masse en kg

Abmessungen in mm, Gewicht in kg

Medidas en mm, peso en kg

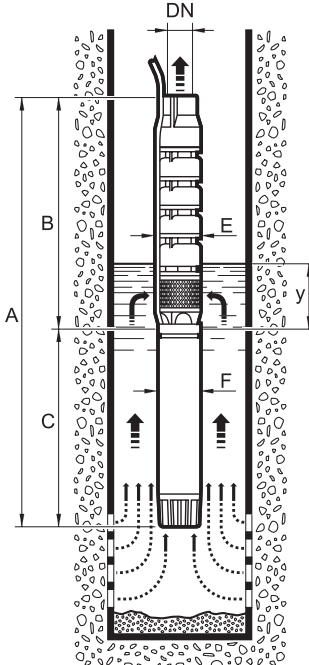
\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 121 ÷ 126

\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 121 ÷ 126

\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 121 ÷ 126

\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 121 ÷ 126

\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 121 ÷ 126

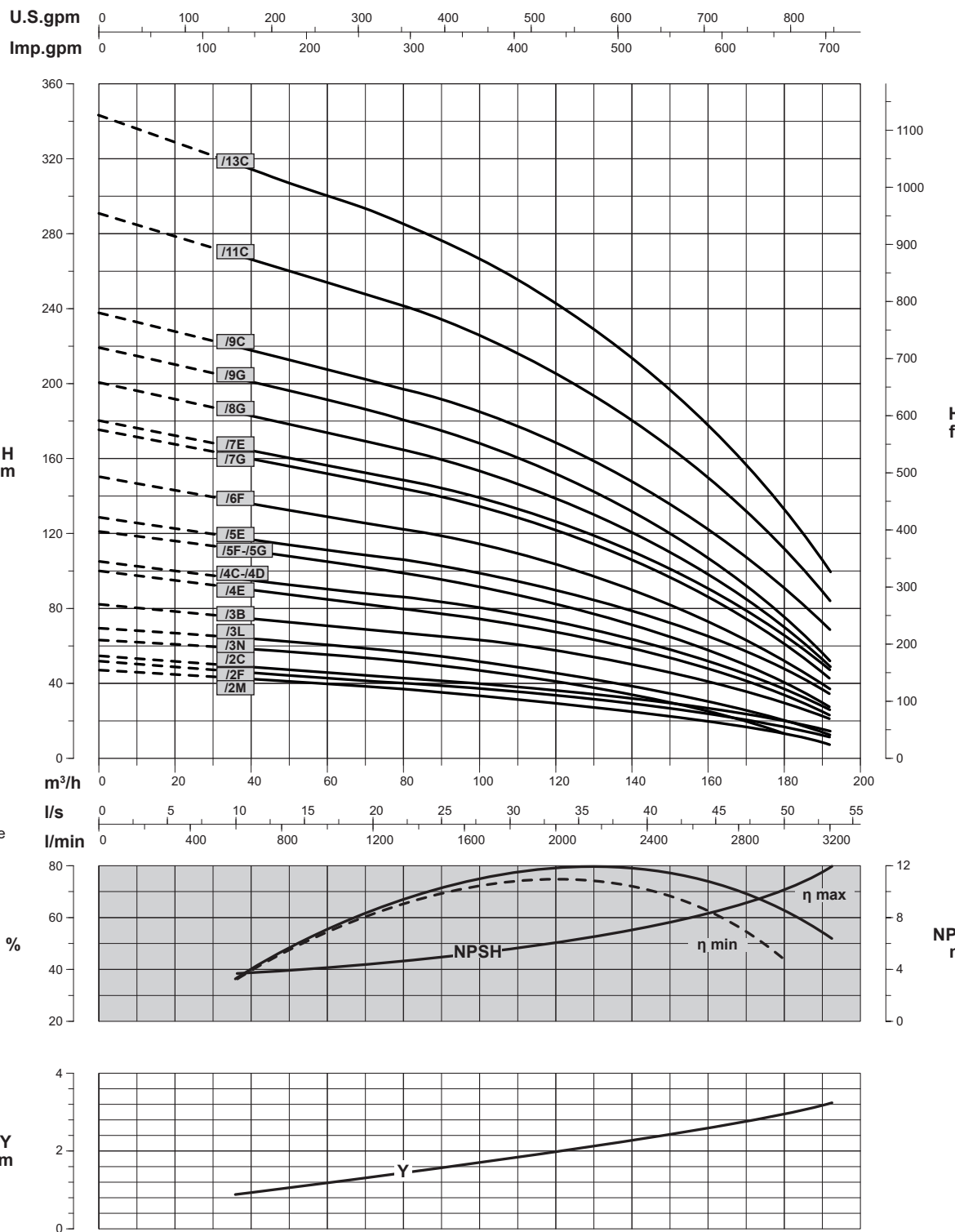


| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | A | B    | C | DN | E   | F   | y    | Peso<br>Weight<br>Masse<br>Gewicht<br>Peso |          |
|--|---|------|---|----|-----|-----|------|--|----------|
|  |   |      |   |    |     |     |      | GAS  | Ø<br>MAX |
| <b>8E-140/2M-617</b>                     | * | 729  | * | 5" | 202 | 142 | 1200 | 43   | *        |
| <b>8E-140/2F-620</b>                     | * | 729  | * | 5" | 202 | 142 | 1200 | 43   | *        |
| <b>8E-140/2C-622</b>                     | * | 729  | * | 5" | 202 | 142 | 1200 | 43   | *        |
| <b>8E-140/3N-625</b>                     | * | 886  | * | 5" | 202 | 142 | 1200 | 55   | *        |
| <b>8E-140/3L-627</b>                     | * | 886  | * | 5" | 202 | 142 | 1200 | 55   | *        |
| <b>8E-140/3B-635</b>                     | * | 886  | * | 5" | 202 | 142 | 1200 | 55   | *        |
| <b>8E-140/4E-640</b>                     | * | 1043 | * | 5" | 202 | 142 | 1200 | 67   | *        |
| <b>8E-140/4C-645</b>                     | * | 1043 | * | 5" | 202 | 142 | 1200 | 67   | *        |
| <b>8E-140/4D-845</b>                     | * | 1043 | * | 5" | 202 | 190 | 1200 | 67   | *        |
| <b>8E-140/5F-650</b>                     | * | 1200 | * | 5" | 202 | 142 | 1200 | 79   | *        |
| <b>8E-140/5G-850</b>                     | * | 1200 | * | 5" | 202 | 190 | 1200 | 81   | *        |
| <b>8E-140/5E-855</b>                     | * | 1200 | * | 5" | 202 | 190 | 1200 | 81   | *        |
| <b>8E-140/6F-860</b>                     | * | 1357 | * | 5" | 202 | 190 | 1200 | 93   | *        |
| <b>8E-140/7G-870</b>                     | * | 1514 | * | 5" | 202 | 190 | 1200 | 105  | *        |
| <b>8E-140/7E-875</b>                     | * | 1514 | * | 5" | 202 | 190 | 1200 | 105  | *        |
| <b>8E-140/8G-880</b>                     | * | 1671 | * | 5" | 202 | 190 | 1200 | 117  | *        |
| <b>8E-140/9G-890</b>                     | * | 1828 | * | 5" | 202 | 190 | 1200 | 129  | *        |
| <b>8E-140/9C-8100</b>                    | * | 1828 | * | 5" | 202 | 190 | 1200 | 129  | *        |
| <b>8E-140/11C-8125</b>                   | * | 2142 | * | 5" | 202 | 190 | 1200 | 154  | *        |
| <b>8E-140/13C-8150</b>                   | * | 2456 | * | 5" | 202 | 190 | 1200 | 178  | *        |

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 8E-140

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Portata  
Capacity  
**Q=** Débit  
Fördermenge  
Caudal

H= Prevalenza - Head - HTM - Gesamtförderhöhe - Altura

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis - Techn. Änderungen vorbehalten - Possibles actualizaciones sin preaviso

Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichtigkeit von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

/2 = -2

/3 = -1

/4 = -

**Elettropompe sommerse**  
Electric borehole pumps  
Electropompes immergées  
Elektrounterwassermotorpumpen  
Bombas eléctricas sumergidas

# 10ER-70

**Catalogo generale**  
General catalogue  
Catalogue général  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

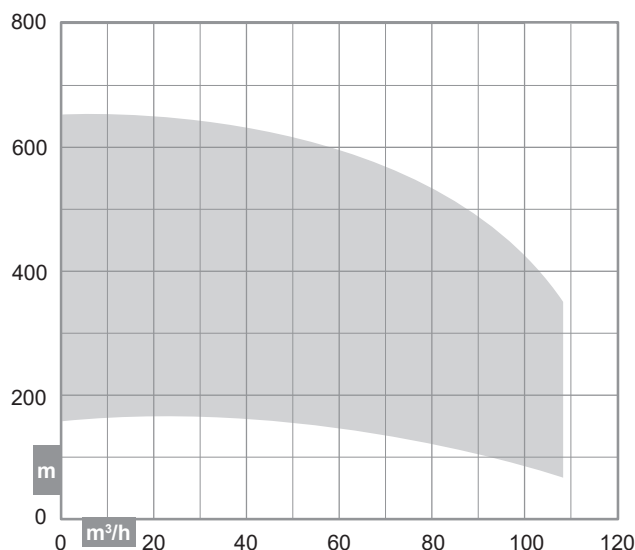
**10"**



**GREEN  
LINE**

### Campi di utilizzo della serie

Performance range  
Champs d'utilisation  
Anwendungsbereiche  
Campos de utilización



### Costruzione

Construction

Construction

Konstruktion

Construcción

**Corpi pompa di tipo centrifugo multistadio a flusso radiale con valvola di ritegno incorporata nel corpo di mandata**

Radial centrifugal multistage wet end with incorporated retaining valve

Corps de pompe du type radiale, centrifuge multicellulaire avec clapet de retenue incorporé dans le corps de refoulement

Radial mehrstufigen Kreiselpumpen mit integriertem Rückschlagventil am Druckstutze

Cuerpos de bomba de tipo centrifugo radial multietapa, con válvula de retención incorporada en el cuerpo de impulsión

### Identificazione pompa

Pump identification  
Identification de la pompe  
Bedeutung der Abkürzungen  
Identificación bomba

### Diametro minimo del pozzo in pollici

Minimum well diameter in inches

Diamètre mini du forage en pouces

Mindestinnendurchmesser des Brunnens in Zoll  
Diámetro interior mínimo del pozo en pulgadas

**10**

### Tipo pompa (radiale)

Pump type (radial)

Type de pompe (radiale)

Pumpentyp (radial)

Bomba tipo (radial)

**ER**

### Portata max. al B.E.P.

B.E.P. max. capacity

Débit au meilleur rendement

Fördermenge maximale zu B.E.P.

Caudal máxima al B.E.P.

**70**

/

**10 5 ÷ 18**

### Numero di stadi

Number of stages

Nombre d'étages

Anzahl der Stufen

Número de etapas

**A A ÷ E**

### Grandezza giranti

Impeller size

Grandeur de roue

Laufradgröße

Tamaño rodetes

-

**8 8 ÷ 10**

### Diametro esterno motore in pollici

Motor external diameter in inches

Diamètre extérieur du moteur en pouces

Außendurchmesser des Motors in Zoll

Diámetro exterior de motor en pulgadas

### Potenza nominale in CV

Nominal power in HP

Puissance nominale en CV

Nennleistung in PS

Potencia nominal en CV

**125 50 ÷ 200**

**10ER-70/10A-8125**

**Elettropompa sommersa radiale per pozzo da 10" - Portata max. al B.E.P. 70 m³/h - 10 stadi - Giranti grandezza A - Motore da 8" - Potenza nominale 125 CV**

Borehole electric radial pump for 10" well - B.E.P. max. capacity 70 m³/h - 10 stages - Impeller size A - 8" motor - 125 HP nominal power

Electropompe immergée radiale pour forage de 10" - Débit au meilleur rendement 70 m³/h - 10 étages - Grandeur de roue A - Moteur 8" - Puissance nominale 125 CV

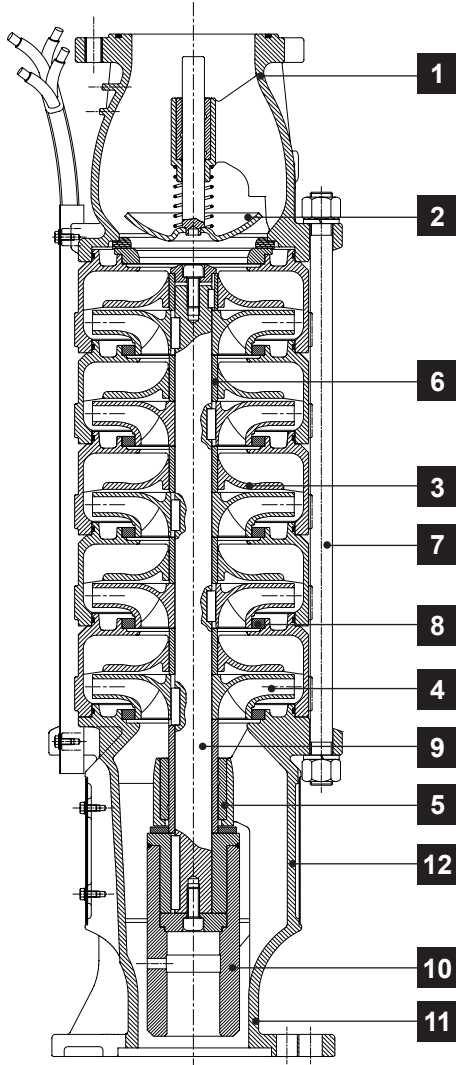
Radial-Unterwassermotorpumpe für 10" Brunnen - Fördermenge maximale zu B.E.P. 70 m³/h - 10 Stufen - Laufradgröße A - 8" Motor - Nennleistung 125 PS

Bomba eléctrica sumergida radial para pozo de 10" - Caudal máxima al B.E.P. 70 m³/h - 10 etapas - Tamaño rodetes A - Motor de 8" - Potencia nominal 125 CV

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

### Distinta materiali

List of parts and materials  
Nomenclature et matériaux  
Konstruktion und Werkstoffe  
Detalle partes y materiales



### Limiti di impiego

Use limits  
Limites d'utilisation  
Einsatzbedingungen  
Limites de utilización

\* Vedere pag. 78 (valore y)  
\* Please refer to page 78 (value y)  
\* Voir page 78 (valeur y)  
\* Siehe Seite 78 (Daten y)  
\* Consulte las páginas 78 (valor y)

Diametro interno minimo del pozzo - Minimum well internal diameter  
Diamètre intérieur minimum du forage - Mindestinnendurchmesser des Brunnens - Diámetro interior mínimo del pozo:

10"

Battente minimo - Minimum positive suction head  
Charge d'eau minimum - Hydrostatischer Wasserdruk  
Altura de succión

\*

Contenuto max. solidi - Max. solids contents  
Contenu maxi de solides - Max. Gehalt an Feststoffen  
Contenido máx. de sustancias sólidas

80 g/m<sup>3</sup>

Temperatura max. acqua - Max. water temperature  
Température maxi de l'eau - Max. Pumpwassertemperatur  
Temperatura máx. agua bombeada

30°C

Tempo max. di funzionamento a Q=0 - Max. running time with Q=0  
Temps maxi de fonctionnement avec Q=0 - Max. Betriebsdauer bei Q=0  
Tiempo máx. de funcionamiento con Q=0

2 min

|    | <b>Componente</b>  | <b>Materiale</b>   |
|----|--|--|
| 1  | Corpo premente<br>Delivery bowl<br>Sortie<br>Druckkörper<br>Cuerpo impulsión                           | Acciaio al carbonio<br>Carbon steel<br>Acier au carbone<br>Kohlenstoffstahl<br>Acero carbono |
| 2  | Valvola di ritegno<br>Retaining valve<br>Clapet de retenue<br>Rückschlagventil<br>Válvula de retención | Acciaio inox<br>Stainless steel<br>Acier inox<br>Edelstahl<br>Acero inoxidable               |
| 3  | Diffusore<br>Diffuser<br>Diffuseur<br>Diffusor<br>Difusor  | Acciaio inox<br>Stainless steel<br>Acier inox<br>Edelstahl<br>Acero inoxidable               |
| 4  | Girante<br>Impeller<br>Roue<br>Laufrad<br>Rodete   | Acciaio inox<br>Stainless steel<br>Acier inox<br>Edelstahl<br>Acero inoxidable               |
| 5  | Cuscinetto di guida<br>Journal bearing<br>Coussinet de guidage<br>Führungs Lager<br>Cojinete de guía   | PTFE   |
| 6  | Boccola<br>Bush<br>Entretorse<br>Buchse<br>Casquillo   | Acciaio inox<br>Stainless steel<br>Acier inox<br>Edelstahl<br>Acero inoxidable               |
| 7  | Tirante<br>Tie rod<br>Tirant<br>Spannstange<br>Tirante   | Acciaio<br>Steel<br>Acier<br>Stahl<br>Acero  |
| 8  | Anello d'usura<br>Wear ring<br>Bague d'usure<br>Schleissring<br>Anillo de desgaste                     | POM  |
| 9  | Albero pompa<br>Pump shaft<br>Arbre de pompe<br>Pumpenwelle<br>Eje bomba                               | Acciaio inox<br>Stainless steel<br>Acier inox<br>Edelstahl<br>Acero inoxidable               |
| 10 | Manicotto<br>Coupling<br>Manchon<br>Hülse<br>Manguito  | Acciaio inox<br>Stainless steel<br>Acier inox<br>Edelstahl<br>Acero inoxidable               |
| 11 | Corpo aspirazione<br>Suction bowl<br>Corps d'aspiration<br>Saugkörper<br>Cuerpo de aspiración          | Acciaio al carbonio<br>Carbon steel<br>Acier au carbone<br>Kohlenstoffstahl<br>Acero carbono |
| 12 | Griglia filtrante<br>Suction grid<br>Grille filtrante<br>Filtergitter<br>Rejilla filtrante             | Acciaio inox<br>Stainless steel<br>Acier inox<br>Edelstahl<br>Acero inoxidable               |

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

# 10ER-70

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | H<br>m | Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--|--------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|  |        | I/min   | 0     | 300   | 600   | 900   | 1000  | 1100  | 1200  | 1300  | 1400  | 1500  | 1600  |       |
|  |        | m³/h  | 0     | 18    | 36    | 54    | 60    | 66    | 72    | 78    | 84    | 90    | 96    |       |
| kW                                       | HP     | l/s   | 0     | 5     | 10    | 15    | 16,7  | 18,3  | 20    | 21,7  | 23,3  | 25    | 26,7  |       |
| <b>10ER-70/5E-850</b>                    | 37     | 50  | 169,5 | 165,5 | 160   | 152,5 | 148,5 | 144   | 138,5 | 130,5 | 121,5 | 111,5 | 100,5 | 74,5  |
| <b>10ER-70/5B-855</b>                    | 40     | 55  | 178,5 | 174   | 170   | 163   | 159,5 | 155,5 | 151   | 145,5 | 139   | 129,5 | 117,5 | 90    |
| <b>10ER-70/6D-860</b>                    | 45     | 60  | 208   | 203   | 197,5 | 188   | 184   | 179   | 173   | 164   | 153,5 | 141,5 | 128,5 | 98    |
| <b>10ER-70/7E-870</b>                    | 51,5   | 70  | 241   | 233,5 | 227   | 216,5 | 211   | 204   | 197   | 188   | 177   | 162,5 | 145,5 | 105   |
| <b>10ER-70/7C-875</b>                    | 55     | 75  | 246   | 241   | 234,5 | 224   | 219,5 | 214   | 207   | 196,5 | 185   | 171,5 | 155   | 118,5 |
| <b>10ER-70/7A-880</b>                    | 59     | 80  | 252,5 | 246,5 | 241,5 | 233   | 228,5 | 224   | 218   | 210,5 | 201,5 | 188,5 | 174   | 138   |
| <b>10ER-70/8B-890</b>                    | 66     | 90  | 284   | 277,5 | 271,5 | 261   | 255,5 | 250,5 | 243,5 | 234,5 | 224   | 209   | 192   | 151,5 |
| <b>10ER-70/9A-8100</b>                   | 75     | 100   | 318,5 | 312   | 305,5 | 297   | 292,5 | 286   | 278,5 | 266   | 251,5 | 234,5 | 215,5 | 171   |
| <b>10ER-70/10A-8125</b>                  | 92     | 125   | 359   | 351,5 | 344,5 | 331,5 | 325   | 317   | 306,5 | 294,5 | 280,5 | 263,5 | 244   | 196   |
| <b>10ER-70/11A-8125</b>                  | 92     | 125   | 395   | 388   | 378   | 360,5 | 351,5 | 341,5 | 329   | 315   | 298,5 | 279,5 | 255,5 | 201   |
| <b>10ER-70/12D-8125</b>                  | 92     | 125   | 415   | 407,5 | 397   | 379   | 371,5 | 361,5 | 349,5 | 332   | 311,5 | 289   | 263,5 | 206   |
| <b>10ER-70/13B-10150</b>                 | 110    | 150   | 461   | 453   | 441,5 | 420   | 410   | 397,5 | 383   | 366   | 346,5 | 324   | 298   | 236,5 |
| <b>10ER-70/14D-10150</b>                 | 110    | 150   | 488   | 483   | 473   | 450,5 | 441,5 | 430   | 415,5 | 395   | 371   | 344   | 315,5 | 247,5 |
| <b>10ER-70/15B-10175</b>                 | 130    | 175   | 535,5 | 527   | 513   | 502   | 495,5 | 486   | 473   | 452   | 426   | 395,5 | 362,5 | 286   |
| <b>10ER-70/16B-10175</b>                 | 130    | 175   | 571,5 | 562   | 547   | 535,5 | 528,5 | 518,5 | 504,5 | 482   | 454,5 | 422   | 386,5 | 305   |
| <b>10ER-70/17A-10200</b>                 | 150    | 200   | 614,5 | 606   | 589,5 | 575   | 567   | 556   | 540,5 | 517   | 488,5 | 454,5 | 418,5 | 333   |
| <b>10ER-70/18A-10200</b>                 | 150    | 200   | 650,5 | 641,5 | 624   | 609   | 600,5 | 588,5 | 572,5 | 547,5 | 517   | 481,5 | 443   | 353   |

**Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg**

Overall dimensions in mm and weight in kg

Dimensions en mm et masse en kg

Abmessungen in mm, Gewicht in kg

Medidas en mm, peso en kg

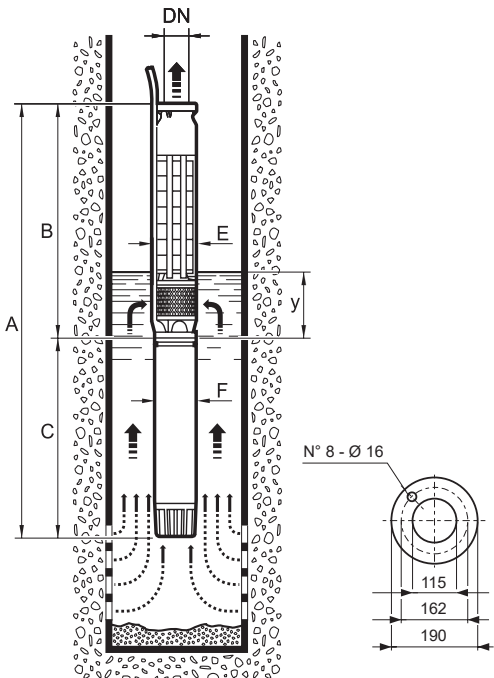
\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 121 ÷ 126

\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 121 ÷ 126

\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 121 ÷ 126

\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 121 ÷ 126

\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 121 ÷ 126



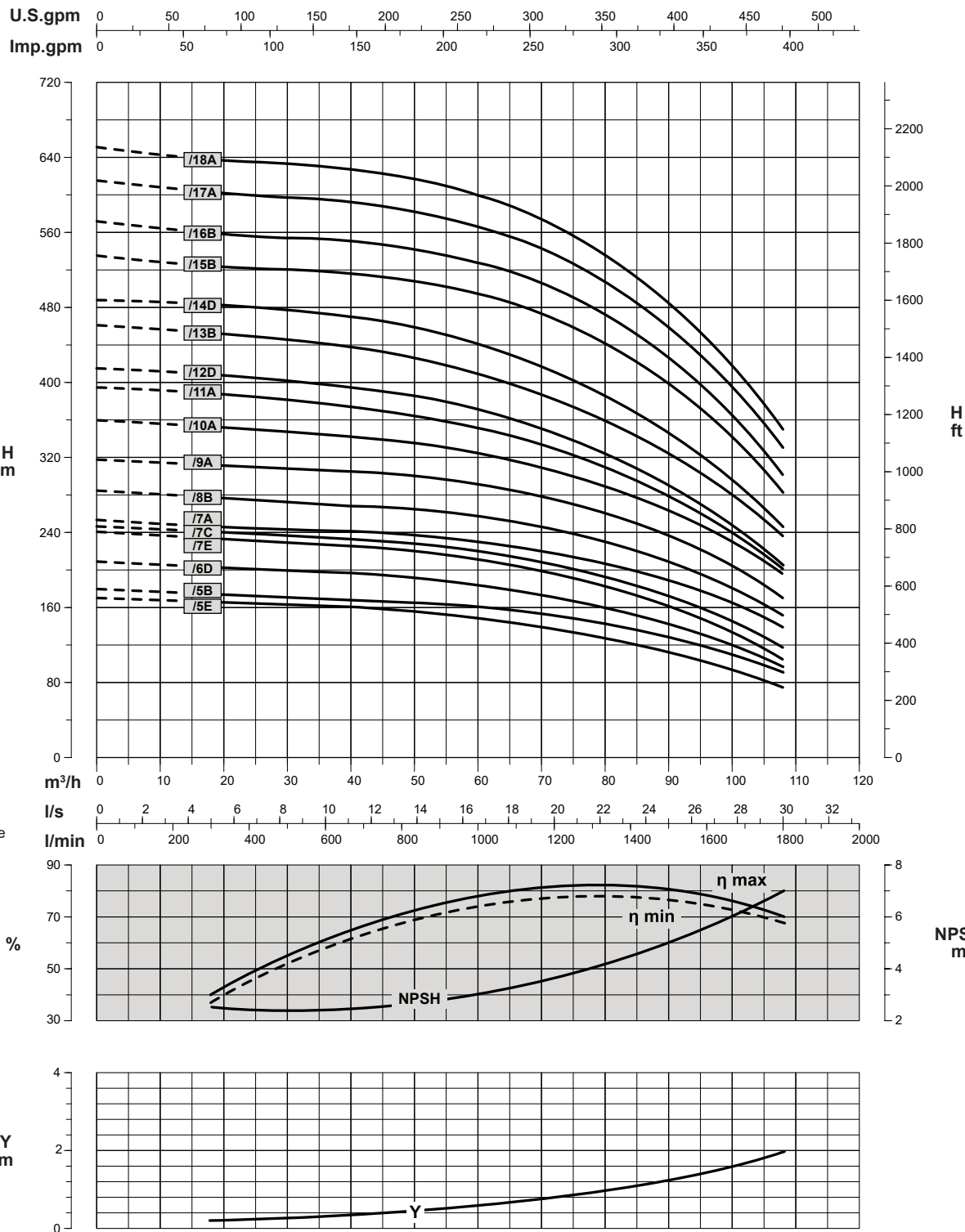
**Pompa fornita completa di controfianella, bulloni e guarnizione**  
Pump supplied with counterflange, bolts and gasket  
Pompe fournie avec contre-bride, boulons et joint  
Pumpe mit Gegenflansch, Schrauben und Dichtung  
La bomba se suministra con contrabrida, pernos y junta

| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | A | B    | C | DN | E   | F   | y    | Peso<br>Weight<br>Masse<br>Gewicht<br>Peso |          |  |   |
|--|---|------|---|----|-----|-----|------|--|----------|--|---|
|  |   |      |   |    |     |     |      | Ø  | Ø<br>MAX | Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | Motore<br>Motor<br>Moteur<br>Motor<br>Motor |
| <b>10ER-70/5E-850</b>                    | * | 831  | * | 4" | 242 | 190 | 1200 | 66   | *        |  |   |
| <b>10ER-70/5B-855</b>                    | * | 831  | * | 4" | 242 | 190 | 1200 | 66   | *        |  |   |
| <b>10ER-70/6D-860</b>                    | * | 905  | * | 4" | 242 | 190 | 1200 | 73   | *        |  |   |
| <b>10ER-70/7E-870</b>                    | * | 979  | * | 4" | 242 | 190 | 1200 | 81   | *        |  |   |
| <b>10ER-70/7C-875</b>                    | * | 979  | * | 4" | 242 | 190 | 1200 | 81   | *        |  |   |
| <b>10ER-70/7A-880</b>                    | * | 979  | * | 4" | 242 | 190 | 1200 | 81   | *        |  |   |
| <b>10ER-70/8B-890</b>                    | * | 1053 | * | 4" | 242 | 190 | 1200 | 88   | *        |  |   |
| <b>10ER-70/9A-8100</b>                   | * | 1127 | * | 4" | 242 | 190 | 1200 | 95   | *        |  |   |
| <b>10ER-70/10A-8125</b>                  | * | 1201 | * | 4" | 242 | 190 | 1200 | 102  | *        |  |   |
| <b>10ER-70/11A-8125</b>                  | * | 1275 | * | 4" | 242 | 190 | 1200 | 110  | *        |  |   |
| <b>10ER-70/12D-8125</b>                  | * | 1349 | * | 4" | 242 | 190 | 1200 | 117  | *        |  |   |
| <b>10ER-70/13B-10150</b>                 | * | 1423 | * | 4" | 242 | 237 | 1200 | 124  | *        |  |   |
| <b>10ER-70/14D-10150</b>                 | * | 1497 | * | 4" | 242 | 237 | 1200 | 131  | *        |  |   |
| <b>10ER-70/15B-10175</b>                 | * | 1571 | * | 4" | 242 | 237 | 1200 | 138  | *        |  |   |
| <b>10ER-70/16B-10175</b>                 | * | 1645 | * | 4" | 242 | 237 | 1200 | 146  | *        |  |   |
| <b>10ER-70/17A-10200</b>                 | * | 1719 | * | 4" | 242 | 237 | 1200 | 153  | *        |  |   |
| <b>10ER-70/18A-10200</b>                 | * | 1793 | * | 4" | 242 | 237 | 1200 | 160  | *        |  |   |

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 10ER-70

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

**Elettropompe sommerse**  
Electric borehole pumps  
Electropompes immergées  
Elektrounterwassermotorpumpen  
Bombas eléctricas sumergidas

# 10E

**Catalogo generale**  
General catalogue  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

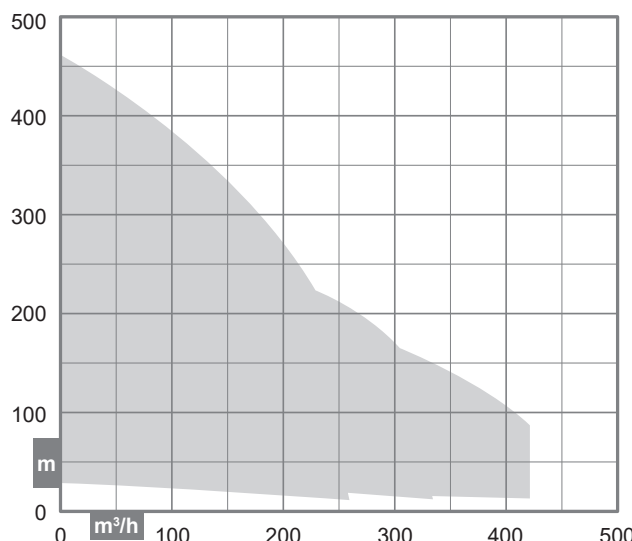
# 10"



**GREEN LINE**

### Campi di utilizzo della serie

Performance range  
Champs d'utilisation  
Anwendungsbereiche  
Campos de utilización



### Costruzione

Construction  
Construction  
Konstruktion  
Construcción

**Corpi pompa di tipo centrifugo multistadio a flusso semiassiale con valvola di ritegno incorporata nel corpo di mandata**

Mixed-flow centrifugal multistage wet end with incorporated retaining valve

Corps de pompe du type semi-axiale, centrifuge multicellulaire avec clapet de retenue incorporé dans le corps de refoulement

Halbaxial mehrstufigen Kreiselpumpen mit integriertem Rückschlagventil am Druckstutzen

Cuerpos de bomba de tipo centrifugo semiaxial, con válvula de retención incorporada en el cuerpo de impulsión

### Identificazione pompa

Pump identification  
Identification de la pompe  
Bedeutung der Abkürzungen  
Identificación bomba

Diametro minimo del pozzo in pollici

Minimum well diameter in inches

Diamètre mini du forage en pouces

Mindestinnendurchmesser des Brunnens in Zoll

Diámetro interior mínimo del pozo en pulgadas

**10**

**E**

**180 180 240 300**

**3 1 ÷ 10**

**E A ÷ O**

**8 6 ÷ 10**

**75 15 ÷ 250**

**10E-180/3E-875**

**Elettropompa sommersa semiassiale per pozzo da 10" - Portata max al B.E.P. 180 m³/h - 3 stadi - Giranti grandezza E - Motore da 8" - Potenza nominale 75 CV**

Borehole electric mixed-flow pump for 10" well - B.E.P. max. capacity 180 m³/h - 3 stages - Impeller size E - 8" motor - 75 HP nominal power

Electropompe immergée semi-axiale pour forage de 10" - Débit au meilleur rendement 180 m³/h - 3 étages - Grandeur de roue E - Moteur 8" - Puissance nominale 75 CV

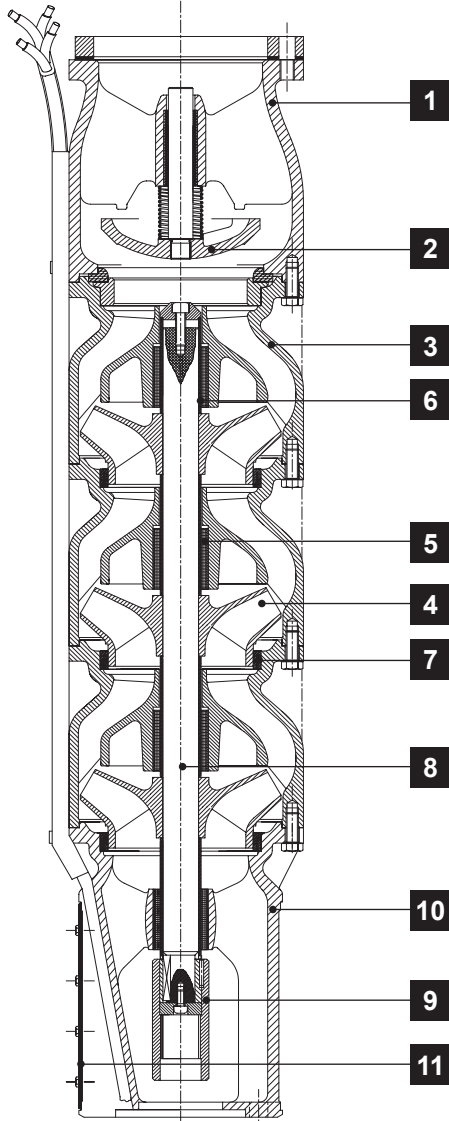
Halbaxial-Unterwassermotorpumpe für 10" Brunnen - Fördermenge maximale zu B.E.P. 180 m³/h - 3 Stufen - Laufradgröße E - 8" Motor Nennleistung 75 PS

Bomba eléctrica sumergida semiaxial para pozo de 10" - Caudal máxima al B.E.P. 180 m³/h - 3 etapas - Tamaño rodetes E - Motor de 8" - Potencia nominal 75 CV

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

### Distinta materiali

List of parts and materials  
Nomenclature et matériaux  
Konstruktion und Werkstoffe  
Detalle partes y materiales



### Limiti di impiego

Use limits  
Limites d'utilisation  
Einsatzbedingungen  
Limites de utilización

\* Vedere pagg. 82 + 88 (valore y)  
\* Please refer to pages 82 + 88 (value y)  
\* Voir pages 82 + 88 (valeur y)  
\* Siehe Seiten 82 + 88 (Daten y)  
\* Consulte las páginas 82 + 88 (valor y)

Diametro interno minimo del pozzo - Minimum well internal diameter  
Diamètre intérieur minimum du forage - Mindestinnendurchmesser des Brunnens - Diámetro interior mínimo del pozo:

10"

Battente minimo - Minimum positive suction head  
Charge d'eau minimum - Hydrostatischer Wasserdruk  
Altura de succión

\*

Contenuto max. solidi - Max. solids contents  
Contenu maxi de solides - Max. Gehalt an Feststoffen  
Contenido máx. de sustancias sólidas

80 g/m<sup>3</sup>

Temperatura max. acqua - Max. water temperature  
Température maxi de l'eau - Max. Pumpwassertemperatur  
Temperatura máx. agua bombeada

30°C

Tempo max. di funzionamento a Q=0 - Max. running time with Q=0  
Temps maxi de fonctionnement avec Q=0 - Max. Betriebsdauer bei Q=0  
Tiempo máx. de funcionamiento con Q=0

2 min

| Componente  | Materiale |
|-------------|-----------|
| Component   | Material  |
| Désignation | Matière   |
| Komponente  | Werkstoff |
| Componente  | Material  |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 1  | <b>Corpo premente</b><br>Delivery bowl<br>Sortie<br>Druckkörper<br>Cuerpo impulsión                           | <b>Ghisa</b><br>Cast iron<br>Fonte<br>Grauguss<br>Fundición de hierro                                 |
| 2  | <b>Valvola di ritegno</b><br>Retaining valve<br>Clapet de retenue<br>Rückschlagventil<br>Válvula de retención | <b>Ghisa</b><br>Cast iron<br>Fonte<br>Grauguss<br>Fundición de hierro                                 |
| 3  | <b>Diffusore</b><br>Diffuser<br>Diffuseur<br>Diffusor<br>Difusor  | <b>Ghisa</b><br>Cast iron<br>Fonte<br>Grauguss<br>Fundición de hierro                                 |
| 4  | <b>Girante</b><br>Impeller<br>Roue<br>Laufrad<br>Rodete   | <b>Acciaio inox</b><br>Stainless steel<br>Acier inox<br>Edelstahl<br>Acero inoxidable                 |
| 5  | <b>Cuscinetto di guida</b><br>Journal bearing<br>Coussinet de guidage<br>Führungs Lager<br>Cojinete de guía   | <b>Gomma</b><br>Rubber<br>Elastomère<br>Gummi<br>Goma   |
| 6  | <b>Boccola</b><br>Bush<br>Entretroeise<br>Buchse<br>Casquillo   | <b>Ottone cromato</b><br>Chrome plated brass<br>Laiton chromé<br>Verchromtes Messing<br>Latón Cromado |
| 7  | <b>Anello d'usura</b><br>Wear ring<br>Bagu d'usure<br>Schleissring<br>Anillo De Desgaste                      | <b>Gomma</b><br>Rubber<br>Elastomère<br>Gummi<br>Goma   |
| 8  | <b>Albero pompa</b><br>Pump shaft<br>Arbre de pompe<br>Pumpenwelle<br>Eje bomba                               | <b>Acciaio inox</b><br>Stainless steel<br>Acier inox<br>Edelstahl<br>Acero inoxidable                 |
| 9  | <b>Manicotto</b><br>Coupling<br>Manchon<br>Hülse<br>Manguito  | <b>Acciaio inox</b><br>Stainless steel<br>Acier inox<br>Edelstahl<br>Acero inoxidable                 |
| 10 | <b>Corpo aspirazione</b><br>Suction bowl<br>Corps d'aspiration<br>Saugkörper<br>Cuerpo de aspiración          | <b>Ghisa</b><br>Cast iron<br>Fonte<br>Grauguss<br>Fundición de hierro                                 |
| 11 | <b>Griglia filtrante</b><br>Suction grid<br>Grille filtrante<br>Filtergitter<br>Rejilla filtrante             | <b>Acciaio inox</b><br>Stainless steel<br>Acier inox<br>Edelstahl<br>Acero inoxidable                 |

A richiesta - On request - Sur demande - Auf Anfrage - A petición

5 **Bronzo** - Bronze - Bronce - Bronze - Bronce

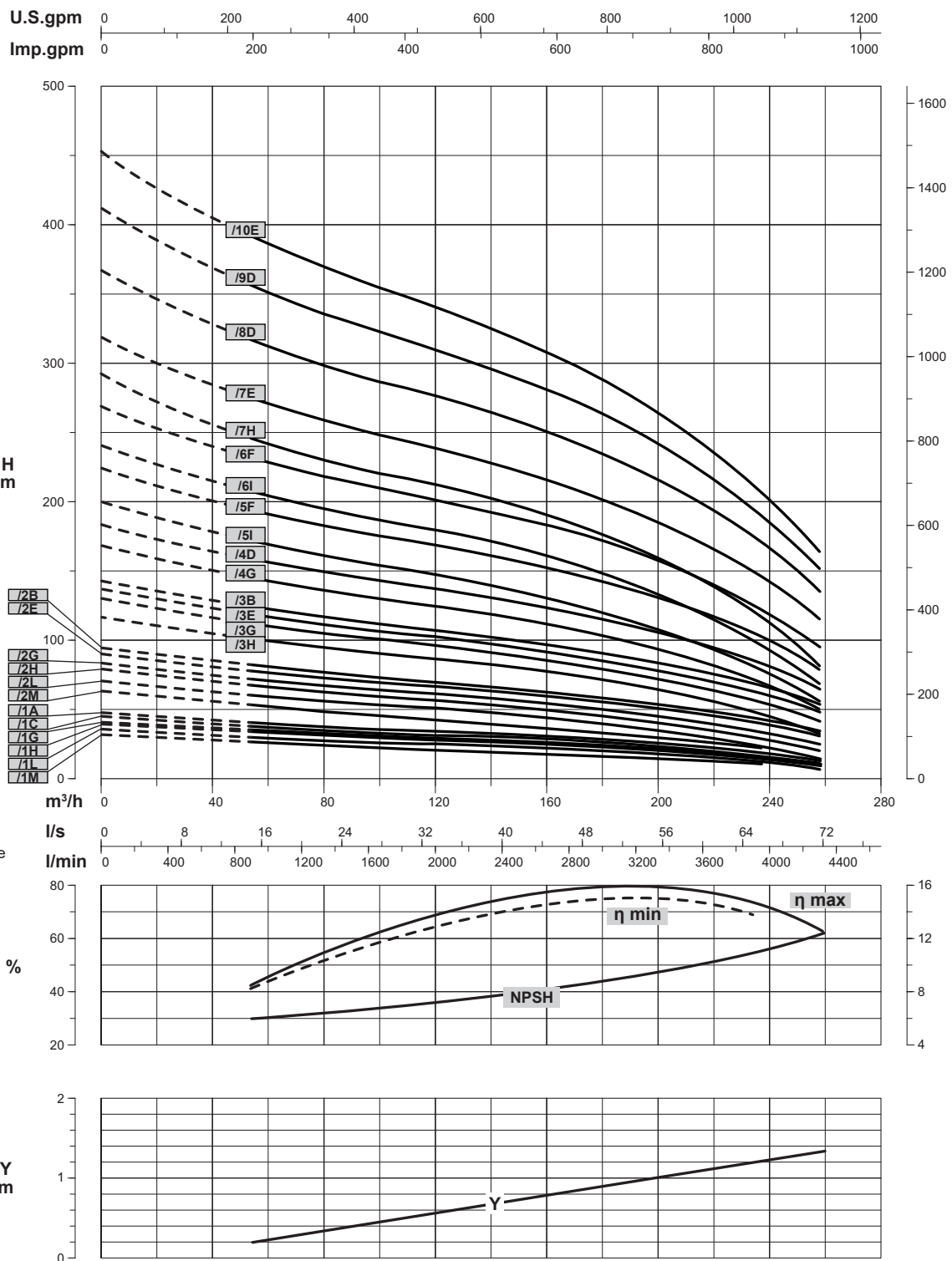


PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 10E-180

Prestazioni a 50Hz, 2 poli

Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

**η %**

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

**Y**

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

|    |   |    |
|----|---|----|
| /1 | = | -3 |
| /2 | = | -2 |
| /3 | = | -1 |

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

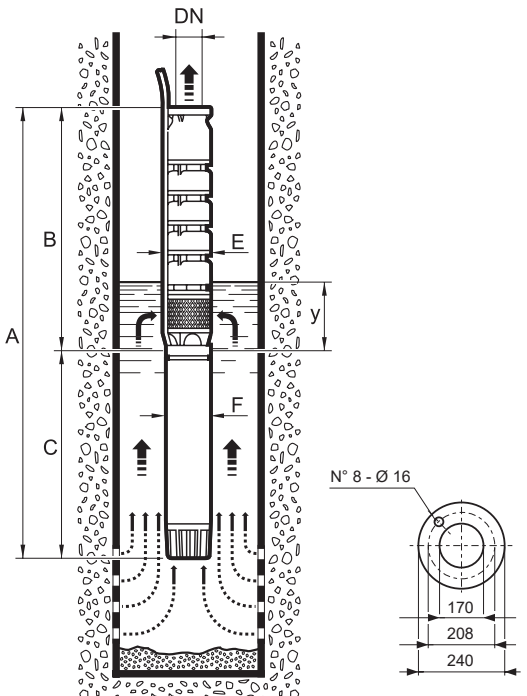
# 10E-240

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba |                   |      | Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|--|-------------------|------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
|  |                   |      | l/min   | 0     | 1000  | 1500  | 2000  | 2500  | 3000  | 3500  | 4000  | 4250  | 4500  | 5000  | 5600 |
|  | m <sup>3</sup> /h | 0    | 60  | 90    | 120   | 150   | 180   | 210   | 240   | 255   | 270   | 300   | 336   |       |      |
| kW                                       | HP                | l/s  | 0   | 16,7  | 25    | 33,3  | 41,7  | 50    | 58,3  | 66,6  | 71    | 75    | 83,3  | 93,3  |      |
| <b>10E-240/1M-620</b>                    | 15                | 20   | 30,5  | 27    | 25,5  | 24    | 23    | 21,5  | 19,5  | 17    | 15,5  | 14    | 9,5   |       |      |
| <b>10E-240/1L-622</b>                    | 16,5              | 22,5 | 33,5  | 29,5  | 28    | 26,5  | 25    | 23,5  | 22    | 19,5  | 18    | 16,5  | 12,5  |       |      |
| <b>10E-240/1I-625</b>                    | 18,5              | 25   | 35,5  | 31,5  | 30    | 28,5  | 27    | 25,5  | 23,5  | 21    | 20    | 18    | 14,5  |       |      |
| <b>10E-240/1H-627</b>                    | 20                | 27,5 | 37,5  | 33    | 31,5  | 30    | 28,5  | 27    | 25,5  | 23,5  | 22    | 20,5  | 17    |       |      |
| <b>10E-240/1F-630</b>                    | 22                | 30   | 40  | 35    | 33,5  | 32    | 30,5  | 29    | 27    | 25    | 24    | 22,5  | 19    | 14    |      |
| <b>10E-240/1C-635</b>                    | 26                | 35   | 42,5  | 38    | 36,5  | 35    | 34    | 32,5  | 31    | 29    | 28    | 26,5  | 23    | 17,5  |      |
| <b>10E-240/2M-640</b>                    | 30                | 40   | 59  | 53,5  | 51    | 48,5  | 46    | 43    | 39,5  | 34,5  | 31,5  | 28    | 20,5  |       |      |
| <b>10E-240/2L-645</b>                    | 33                | 45   | 64,5  | 58,5  | 55,5  | 53,5  | 51    | 48    | 44    | 39    | 36    | 32,5  | 24,5  | 12,5  |      |
| <b>10E-240/2I-850</b>                    | 37                | 50   | 70,5  | 63,5  | 60,5  | 58    | 55,5  | 53    | 49,5  | 44,5  | 41,5  | 37,5  | 29    | 18,5  |      |
| <b>10E-240/2G-855</b>                    | 40                | 55   | 76  | 68,5  | 65    | 62,5  | 60    | 57,5  | 53,5  | 49    | 46    | 42,5  | 34,5  | 24    |      |
| <b>10E-240/2E-860</b>                    | 45                | 60   | H m   | 80,5  | 73    | 70    | 67    | 64,5  | 61,5  | 58    | 53,5  | 50,5  | 47    | 39,5  | 29   |
| <b>10E-240/2C-870</b>                    | 51,5              | 70   | 84  | 77,5  | 75    | 72,5  | 70    | 67    | 63,5  | 59,5  | 56,5  | 53,5  | 46    | 35,5  |      |
| <b>10E-240/2A-875</b>                    | 55                | 75   | 87,5  | 80,5  | 78    | 76    | 73,5  | 71    | 67,5  | 63    | 60    | 57    | 49,5  | 39    |      |
| <b>10E-240/3H-880</b>                    | 59                | 80   | 108   | 99    | 95    | 91,5  | 87,5  | 83    | 77    | 70    | 65    | 60    | 48    | 31    |      |
| <b>10E-240/3F-890</b>                    | 66                | 90   | 116,5   | 107   | 103   | 99,5  | 95,5  | 91    | 85    | 78    | 73,5  | 68,5  | 57    | 41    |      |
| <b>10E-240/3C-8100</b>                   | 75                | 100  | 126,5   | 115,5 | 111,5 | 108,5 | 105   | 100,5 | 95    | 87,5  | 83    | 78    | 66,5  | 51    |      |
| <b>10E-240/4E-8125</b>                   | 92                | 125  | 156   | 147   | 142,5 | 139   | 134,5 | 128,5 | 121   | 111,5 | 105   | 98,5  | 83    | 62    |      |
| <b>10E-240/4A-10150</b>                  | 110               | 150  | 171   | 161,5 | 158   | 154,5 | 150,5 | 145,5 | 138,5 | 129   | 123   | 116,5 | 101   | 80    |      |
| <b>10E-240/5B-10175</b>                  | 130               | 175  | 209,5   | 197,5 | 193   | 189   | 184   | 177,5 | 168,5 | 156,5 | 149   | 140,5 | 121,5 | 95    |      |
| <b>10E-240/6C-10200</b>                  | 150               | 200  | 250,5   | 234,5 | 228   | 223   | 217   | 209,5 | 198,5 | 185   | 176   | 166   | 143   | 111,5 |      |
| <b>10E-240/7D-10230</b>                  | 170               | 230  | 289,5   | 270,5 | 262   | 253   | 245   | 235   | 223   | 207,5 | 197,5 | 187   | 161   | 125,5 |      |
| <b>10E-240/7B-10250</b>                  | 185               | 250  | 299   | 279,5 | 271   | 263,5 | 255   | 245,5 | 233   | 218   | 208   | 197   | 171,5 | 135,5 |      |

**Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg**  
Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg

\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 121 + 126  
\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 121 + 126  
\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 121 + 126  
\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 121 + 126  
\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 121 + 126



**Pompa fornita completa di controfianiglia, bulloni e guarnizione**  
Pump supplied with counterflange, bolts and gasket  
Pompe fournie avec contre-bride, boulons et joint  
Pumpe mit Gegenflansch, Schrauben und Dichtung  
La bomba se suministra con contrabrida, pernos y junta

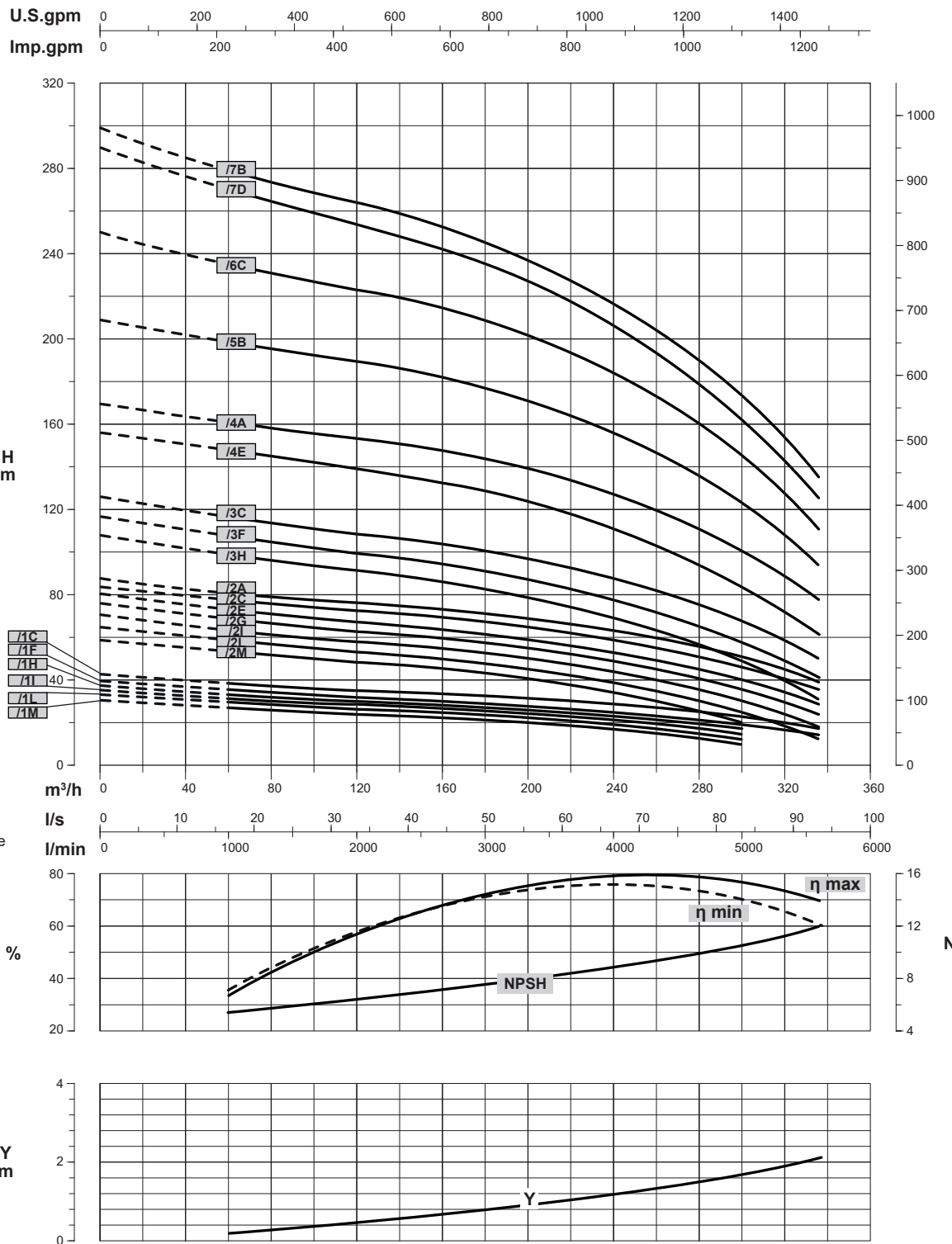
| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | A | B    | C | DN | E   | F   | y    | Peso<br>Weight<br>Masse<br>Gewicht<br>Peso |     |  |   |
|--|---|------|---|----|-----|-----|------|--|-----|--|---|
|  |   |      |   |    |     |     |      | Ø  | MAX | Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | Motore<br>Motor<br>Moteur<br>Motor<br>Motor |
| <b>10E-240/1M-620</b>                    | * | 703  | * | 6" | 247 | 142 | 2000 | 64,5                                       | *   |  |   |
| <b>10E-240/1L-622</b>                    | * | 703  | * | 6" | 247 | 142 | 2000 | 64,5                                       | *   |  |   |
| <b>10E-240/1I-625</b>                    | * | 703  | * | 6" | 247 | 142 | 2000 | 64,5                                       | *   |  |   |
| <b>10E-240/1H-627</b>                    | * | 703  | * | 6" | 247 | 142 | 2000 | 64,5                                       | *   |  |   |
| <b>10E-240/1F-630</b>                    | * | 703  | * | 6" | 247 | 142 | 2000 | 64,5                                       | *   |  |   |
| <b>10E-240/1C-635</b>                    | * | 703  | * | 6" | 247 | 142 | 2000 | 64,5                                       | *   |  |   |
| <b>10E-240/2M-640</b>                    | * | 898  | * | 6" | 247 | 142 | 2000 | 91   | *   |  |   |
| <b>10E-240/2L-645</b>                    | * | 898  | * | 6" | 247 | 142 | 2000 | 91   | *   |  |   |
| <b>10E-240/2I-850</b>                    | * | 898  | * | 6" | 249 | 190 | 2000 | 91   | *   |  |   |
| <b>10E-240/2G-855</b>                    | * | 898  | * | 6" | 249 | 190 | 2000 | 91   | *   |  |   |
| <b>10E-240/2E-860</b>                    | * | 898  | * | 6" | 249 | 190 | 2000 | 91   | *   |  |   |
| <b>10E-240/2C-870</b>                    | * | 898  | * | 6" | 249 | 190 | 2000 | 91   | *   |  |   |
| <b>10E-240/2A-875</b>                    | * | 898  | * | 6" | 249 | 190 | 2000 | 91   | *   |  |   |
| <b>10E-240/3H-880</b>                    | * | 1093 | * | 6" | 249 | 190 | 2000 | 116  | *   |  |   |
| <b>10E-240/3F-890</b>                    | * | 1093 | * | 6" | 249 | 190 | 2000 | 116  | *   |  |   |
| <b>10E-240/3C-8100</b>                   | * | 1093 | * | 6" | 249 | 190 | 2000 | 116  | *   |  |   |
| <b>10E-240/4E-8125</b>                   | * | 1288 | * | 6" | 249 | 190 | 2000 | 160  | *   |  |   |
| <b>10E-240/4A-10150</b>                  | * | 1372 | * | 6" | 249 | 237 | 2000 | 160  | *   |  |   |
| <b>10E-240/5B-10175</b>                  | * | 1568 | * | 6" | 249 | 237 | 2000 | 185,5                                      | *   |  |   |
| <b>10E-240/6C-10200</b>                  | * | 1763 | * | 6" | 249 | 237 | 2000 | 211  | *   |  |   |
| <b>10E-240/7D-10230</b>                  | * | 1959 | * | 6" | 249 | 237 | 2000 | 236,5                                      | *   |  |   |
| <b>10E-240/7B-10250</b>                  | * | 1959 | * | 6" | 249 | 237 | 2000 | 236,5                                      | *   |  |   |

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 10E-240

Prestazioni a 50Hz, 2 poli

Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

/1 = -3

/2 = -2

/3 = -1

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

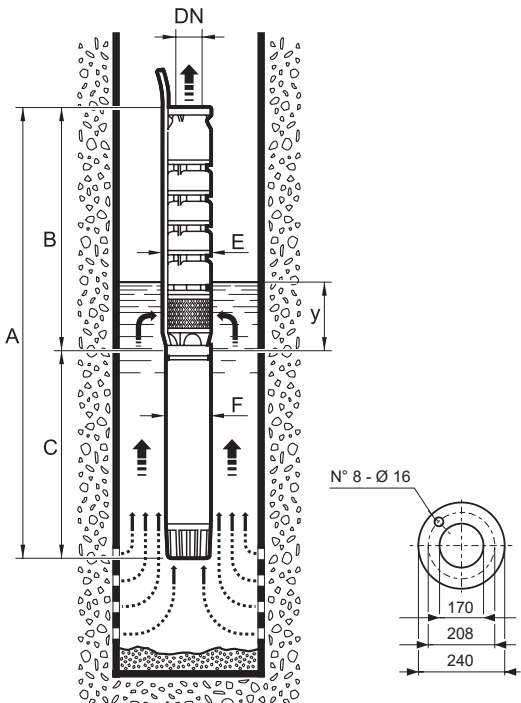
# 10E-300

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | kW<br>HP | l/s | Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|--|----------|-----|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
|  |          |     | l/min   | 0     | 2000  | 2500  | 3000  | 3500  | 4000  | 4500  | 5000  | 5500  | 6000  | 6500  | 7000 |
|  |          |     | m³/h  | 0     | 120   | 150   | 180   | 210   | 240   | 270   | 300   | 330   | 360   | 390   | 420  |
| <b>10E-300/1O-630</b>                    | 22       | 30  |   | 34    | 27,5  | 26,5  | 25,5  | 24,5  | 23,5  | 22    | 20    | 16,5  | 12,5  |       |      |
| <b>10E-300/1M-635</b>                    | 26       | 35  |   | 36    | 29,5  | 28,5  | 27,5  | 27    | 26    | 25    | 22,5  | 19,5  | 16    | 12,5  |      |
| <b>10E-300/1F-640</b>                    | 30       | 40  |   | 40    | 32,5  | 31    | 30    | 29,5  | 28,5  | 27,5  | 26    | 23    | 19,5  | 15,5  | 10,5 |
| <b>10E-300/1D-645</b>                    | 33       | 45  |   | 43,5  | 34,5  | 33    | 32    | 31,5  | 31    | 30,5  | 29    | 26    | 22,5  | 18,5  | 14   |
| <b>10E-300/1B-850</b>                    | 37       | 50  |   | 46    | 37    | 35    | 34,5  | 33,5  | 33    | 32,5  | 31    | 28,5  | 25    | 21    | 16,5 |
| <b>10E-300/2P-855</b>                    | 40       | 55  |   | 62    | 52    | 50,5  | 49    | 47    | 44    | 40,5  | 35,5  | 29    | 22    |       |      |
| <b>10E-300/2N-860</b>                    | 45       | 60  |   | 67,5  | 57,5  | 55,5  | 53,5  | 51,5  | 49    | 45,5  | 41,5  | 36    | 29,5  | 22,5  | 14   |
| <b>10E-300/2M-870</b>                    | 51,5     | 70  | H<br>m  | 71    | 61    | 59    | 57,5  | 55,5  | 53,5  | 50,5  | 46,5  | 41    | 34    | 27    | 19,5 |
| <b>10E-300/2H-875</b>                    | 55       | 75  |   | 72    | 64    | 61,5  | 60    | 58,5  | 56,5  | 54    | 50,5  | 45,5  | 38,5  | 31    | 21   |
| <b>10E-300/2D-880</b>                    | 59       | 80  |   | 77    | 67    | 65    | 63,5  | 62    | 60,5  | 58    | 54,5  | 49,5  | 43    | 35,5  | 27   |
| <b>10E-300/3I-8100</b>                   | 75       | 100 |   | 106   | 93,5  | 90,5  | 88    | 85,5  | 82    | 77,5  | 71,5  | 63    | 53,5  | 42,5  | 31,5 |
| <b>10E-300/3C-8125</b>                   | 92       | 125 |   | 117,5 | 104,5 | 102   | 99    | 96    | 94    | 91    | 86    | 79,5  | 70    | 57    | 41   |
| <b>10E-300/4G-10150</b>                  | 110      | 150 |   | 150   | 134,5 | 130   | 126,5 | 123   | 119   | 113,5 | 106,5 | 96,5  | 84,5  | 71    | 56   |
| <b>10E-300/4B-10175</b>                  | 130      | 175 |   | 162   | 147   | 142,5 | 138,5 | 135   | 130,5 | 125,5 | 118,5 | 108,5 | 96,5  | 84,5  | 69,5 |
| <b>10E-300/5L-10175</b>                  | 130      | 175 |   | 181   | 162   | 157   | 152,5 | 148   | 142,5 | 136   | 127   | 114,5 | 99    | 81,5  | 63   |
| <b>10E-300/5E-10200</b>                  | 150      | 200 |   | 196   | 177,5 | 172   | 167   | 162,5 | 157   | 150,5 | 141,5 | 129   | 114,5 | 98    | 79,5 |
| <b>10E-300/6G-10230</b>                  | 170      | 230 |   | 225   | 201,5 | 195,5 | 190   | 184,5 | 178   | 170   | 160   | 145   | 127   | 106   | 83,5 |
| <b>10E-300/7L-10250</b>                  | 185      | 250 |   | 253,5 | 227   | 219,5 | 213,5 | 207   | 199,5 | 190   | 178   | 160   | 138,5 | 114,5 | 88,5 |

**Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg**  
Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg

\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 121 + 126  
\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 121 + 126  
\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 121 + 126  
\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 121 + 126  
\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 121 + 126



**Pompa fornita completa di controfianiglia, bulloni e guarnizione**  
Pump supplied with counterflange, bolts and gasket  
Pompe fournie avec contre-bride, boulons et joint  
Pumpe mit Gegenflansch, Schrauben und Dichtung  
La bomba se suministra con contrabrida, pernos y junta

| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | A | B    | C | DN | E   | F   | y    | Peso<br>Weight<br>Masse<br>Gewicht<br>Peso |  |   |
|--|---|------|---|----|-----|-----|------|--|--|---|
|  |   |      |   |    |     |     |      | Ø<br>MAX                                   | Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | Motore<br>Motor<br>Moteur<br>Motor<br>Motor |
| <b>10E-300/1O-630</b>                    | * | 703  | * | 6" | 247 | 142 | 2000 | 64,5                                       | *  |   |
| <b>10E-300/1M-635</b>                    | * | 703  | * | 6" | 247 | 142 | 2000 | 64,5                                       | *  |   |
| <b>10E-300/1F-640</b>                    | * | 703  | * | 6" | 247 | 142 | 2000 | 64,5                                       | *  |   |
| <b>10E-300/1D-645</b>                    | * | 703  | * | 6" | 247 | 142 | 2000 | 64,5                                       | *  |   |
| <b>10E-300/1B-850</b>                    | * | 703  | * | 6" | 249 | 190 | 2000 | 65,5                                       | *  |   |
| <b>10E-300/2P-855</b>                    | * | 898  | * | 6" | 249 | 190 | 2000 | 91   | *  |   |
| <b>10E-300/2N-860</b>                    | * | 898  | * | 6" | 249 | 190 | 2000 | 91   | *  |   |
| <b>10E-300/2M-870</b>                    | * | 898  | * | 6" | 249 | 190 | 2000 | 91   | *  |   |
| <b>10E-300/2H-875</b>                    | * | 898  | * | 6" | 249 | 190 | 2000 | 91   | *  |   |
| <b>10E-300/2D-880</b>                    | * | 898  | * | 6" | 249 | 190 | 2000 | 91   | *  |   |
| <b>10E-300/3I-8100</b>                   | * | 1093 | * | 6" | 249 | 190 | 2000 | 116  | *  |   |
| <b>10E-300/3C-8125</b>                   | * | 1093 | * | 6" | 249 | 190 | 2000 | 116  | *  |   |
| <b>10E-300/4G-10150</b>                  | * | 1372 | * | 6" | 249 | 237 | 2000 | 160  | *  |   |
| <b>10E-300/4B-10175</b>                  | * | 1372 | * | 6" | 249 | 237 | 2000 | 160  | *  |   |
| <b>10E-300/5L-10175</b>                  | * | 1568 | * | 6" | 249 | 237 | 2000 | 185,5                                      | *  |   |
| <b>10E-300/5E-10200</b>                  | * | 1568 | * | 6" | 249 | 237 | 2000 | 185,5                                      | *  |   |
| <b>10E-300/6G-10230</b>                  | * | 1763 | * | 6" | 249 | 237 | 2000 | 211  | *  |   |
| <b>10E-300/7L-10250</b>                  | * | 1959 | * | 6" | 249 | 237 | 2000 | 236,5                                      | *  |   |

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

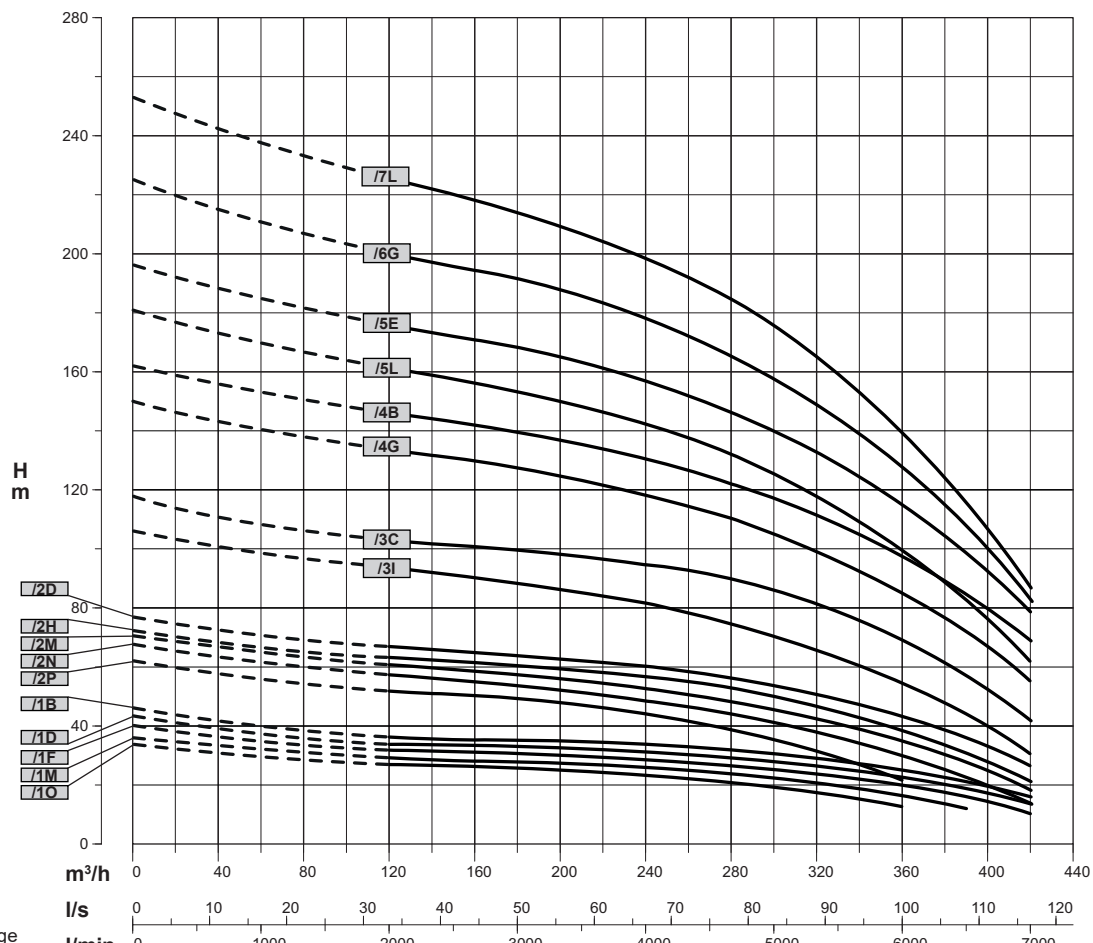
# 10E-300

Prestazioni a 50Hz, 2 poli

Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

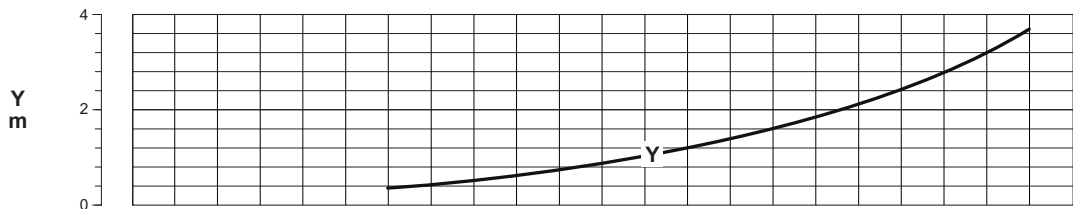
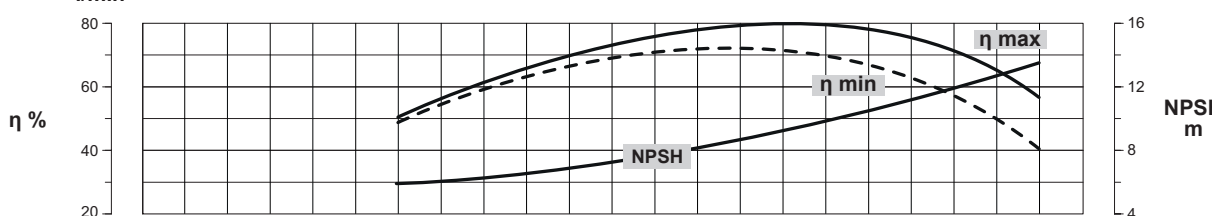
**U.S.gpm** 0 200 400 600 800 1000 1200 1400 1600  
**Imp.gpm** 0 200 400 600 800 1000 1200 1400 1600

H= Prevalenza - Head - HTM - Gesamtförderhöhe - Altura



**Portata**  
Capacity  
**Q=** Débit  
Fördermenge  
Caudal

**H**  
ft



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

/1 = -3

/2 = -2

/3 = -1

**Elettropompe sommerse**  
Electric borehole pumps  
Electropompes immergées  
Elektrounterwassermotorpumpen  
Bombas eléctricas sumergidas

# 12ER-100

**Catalogo generale**  
General catalogue  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

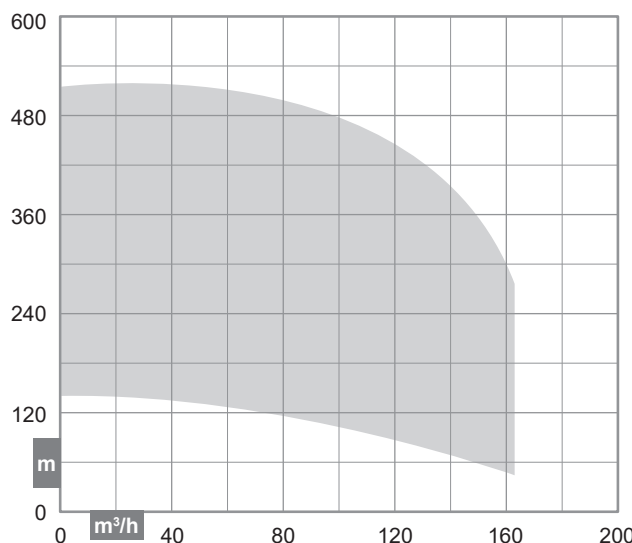
**12"**



**GREEN  
LINE**

### Campi di utilizzo della serie

Performance range  
Champs d'utilisation  
Anwendungsbereiche  
Campos de utilización



### Costruzione

Construction  
Construction  
Konstruktion  
Construcción

**Corpi pompa di tipo centrifugo multistadio a flusso radiale con valvola di ritegno incorporata nel corpo di mandata**

Radial centrifugal multistage wet end with incorporated retaining valve

Corps de pompe du type radiale, centrifuge multicellulaire avec clapet de retenue incorporé dans le corps de refoulement

Radial mehrstufigen Kreiselpumpen mit integriertem Rückschlagventil am Druckstutze

Cuerpos de bomba de tipo centrifugo radial multietapa, con válvula de retención incorporada en el cuerpo de impulsión

### Identificazione pompa

Pump identification  
Identification de la pompe  
Bedeutung der Abkürzungen  
Identificación bomba

### Diametro minimo del pozzo in pollici

Minimum well diameter in inches  
Diamètre mini du forage en pouces  
Mindestinnendurchmesser des Brunnens in Zoll  
Diámetro interior mínimo del pozo en pulgadas

**12**

**Tipo pompa (radiale)**  
Pump type (radial)  
Type de pompe (radiale)  
Pumpentyp (radial)  
Bomba tipo (radial)

**ER**

### Portata max. al B.E.P.

B.E.P. max. capacity  
Débit au meilleur rendement  
Fördermenge maximale zu B.E.P.  
Caudal máxima al B.E.P.

**100**

**Numero di stadi**  
Number of stages  
Nombre d'étages  
Anzahl der Stufen  
Número de etapas

**5**    **3**    ÷    **11**

**Grandezza giranti**  
Impeller size  
Grandeur de roue  
Laufradgröße  
Tamaño rodetes

**E**    **A**    ÷    **G**

**Diametro esterno motore in pollici**  
Motor external diameter in inches  
Diamètre extérieur du moteur en pouces  
Außendurchmesser des Motors in Zoll  
Diámetro exterior de motor en pulgadas

**8**    **8**    ÷    **10**

**Potenza nominale in CV**  
Nominal power in HP  
Puissance nominale en CV  
Nennleistung in PS  
Potencia nominal en CV

**100**    **55**    ÷    **250**

### 12ER-100/5E-8100

**Elettropompa sommersa radiale per pozzo da 12" - Portata max. al B.E.P. 100 m³/h - 5 stadi - Giranti grandezza E - Motore da 8" - Potenza nominale 100 CV**

Borehole electric radial pump for 12" well - B.E.P. max. capacity 100 m³/h - 5 stages - Impeller size E - 8" motor - 100 HP nominal power

Electropompe immergée radiale pour forage de 12" - Débit au meilleur rendement 100 m³/h - 5 étages - Grandeur de roue E - Moteur 8" - Puissance nominale 100 CV

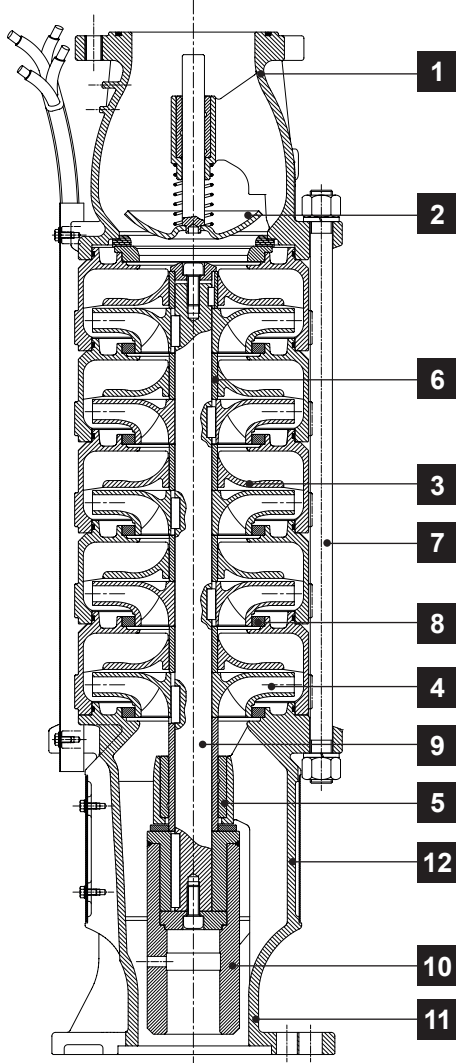
Radial-Unterwassermotorpumpe für 12" Brunnen - Fördermenge maximale zu B.E.P. 100 m³/h - 5 Stufen - Laufradgröße E - 8" Motor - Nennleistung 100 PS

Bomba eléctrica sumergida radial para pozo de 12" - Caudal máxima al B.E.P. 100 m³/h - 5 etapas - Tamaño rodetes E - Motor de 8" - Potencia nominal 100 CV

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

### Distinta materiali

List of parts and materials  
Nomenclature et matériaux  
Konstruktion und Werkstoffe  
Detalle partes y materiales



### Limiti di impiego

Use limits  
Limites d'utilisation  
Einsatzbedingungen  
Limites de utilización

\* Vedere pag. 92 (valore y)  
\* Please refer to page 92 (y value)  
\* Voir page 92 (valeur y)  
\* Siehe Seite 92 (Daten y)  
\* Consulte las páginas 92 (valor y)

Diametro interno minimo del pozzo - Minimum well internal diameter  
Diamètre intérieur minimum du forage - Mindestinnendurchmesser des Brunnens - Diámetro interior mínimo del pozo:

12"

Battente minimo - Minimum positive suction head  
Charge d'eau minimum - Hydrostatischer Wasserdruk  
Altura de succión

\*

Contenuto max. solidi - Max. solids contents  
Contenu maxi de solides - Max. Gehalt an Feststoffen  
Contenido máx. de sustancias sólidas

80 g/m<sup>3</sup>

Temperatura max. acqua - Max. water temperature  
Température maxi de l'eau - Max. Pumpwassertemperatur  
Temperatura máx. agua bombeada

30°C

Tempo max. di funzionamento a Q=0 - Max. running time with Q=0  
Temps maxi de fonctionnement avec Q=0 - Max. Betriebsdauer bei Q=0  
Tiempo máx. de funcionamiento con Q=0

2 min

|    | <b>Componente</b>                      | <b>Materiale</b>                    |
|----|--|-------------------------------------|
| 1  | Corpo premente<br>Delivery bowl        | Acciaio al carbonio<br>Carbon steel |
| 2  | Valvola di ritegno<br>Retaining valve  | Acciaio inox<br>Stainless steel     |
| 3  | Diffusore<br>Diffuser                  | Acciaio inox<br>Stainless steel     |
| 4  | Girante<br>Impeller                    | Acciaio inox<br>Stainless steel     |
| 5  | Cuscinetto di guida<br>Journal bearing | PTFE                                |
| 6  | Boccola<br>Bush                        | Acciaio inox<br>Stainless steel     |
| 7  | Tirante<br>Tie rod                     | Acciaio<br>Steel                    |
| 8  | Anello d'usura<br>Wear ring            | POM                                 |
| 9  | Albero pompa<br>Pump shaft             | Acciaio inox<br>Stainless steel     |
| 10 | Manicotto<br>Coupling                  | Acciaio inox<br>Stainless steel     |
| 11 | Corpo aspirazione<br>Suction bowl      | Acciaio al carbonio<br>Carbon steel |
| 12 | Griglia filtrante<br>Suction grid      | Acciaio inox<br>Stainless steel     |

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 12ER-100

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba |      |     | Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|--|------|-----|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
|  | kW   | HP  | I/min   | 0     | 600   | 1000  | 1200  | 1400  | 1600  | 1700  | 1800  | 2000  | 2200  | 2400  | 2700 |
|  |      |     | m <sup>3</sup> /h                                 | 0     | 36    | 60    | 72    | 84    | 96    | 102   | 108   | 120   | 132   | 144   | 162  |
| 12ER-100/3G-855                          | 40   | 55  | 129,5   | 126,5 | 123   | 120,5 | 117   | 111,5 | 108,5 | 104,5 | 95,5  | 85    | 73    | 53    |      |
| 12ER-100/3E-860                          | 45   | 60  | 135   | 132,5 | 129,5 | 127   | 123   | 118   | 114,5 | 110,5 | 101,5 | 91    | 79,5  | 60,5  |      |
| 12ER-100/3A-870                          | 51,5 | 70  | 141,5   | 139   | 136,5 | 135,5 | 133,5 | 129,5 | 127   | 123,5 | 116   | 106,5 | 94    | 72    |      |
| 12ER-100/4F-875                          | 55   | 75  | 174,5   | 171   | 166   | 162   | 157   | 150   | 145,5 | 140   | 128,5 | 114,5 | 99    | 72,5  |      |
| 12ER-100/4E-880                          | 59   | 80  | 178,5   | 175   | 171,5 | 169,5 | 165   | 159   | 154,5 | 149,5 | 137,5 | 123,5 | 107   | 81,5  |      |
| 12ER-100/4A-890                          | 66   | 90  | 186   | 182,5 | 180   | 179   | 176   | 171,5 | 168   | 164   | 153   | 140   | 124   | 95    |      |
| 12ER-100/5E-8100                         | 75   | 100 | 226   | 221   | 216   | 211,5 | 205   | 196   | 191   | 184   | 169   | 151,5 | 132,5 | 99,5  |      |
| 12ER-100/6D-8125                         | 92   | 125 | 278,5   | 273   | 267,5 | 263   | 257,5 | 249,5 | 244   | 236,5 | 219   | 198   | 175   | 136,5 |      |
| 12ER-100/7C-10150                        | 110  | 150 | 323,5   | 321   | 314,5 | 309,5 | 302,5 | 293   | 287   | 279   | 259,5 | 238   | 212,5 | 164,5 |      |
| 12ER-100/8B-10175                        | 130  | 175 | 374,5   | 370,5 | 365,5 | 362,5 | 357   | 346,5 | 339,5 | 331   | 309,5 | 282,5 | 249,5 | 198,5 |      |
| 12ER-100/9A-10200                        | 150  | 200 | 427,5   | 422   | 416,5 | 412,5 | 406,5 | 396   | 388   | 378,5 | 352,5 | 320,5 | 283   | 225   |      |
| 12ER-100/10A-10230                       | 170  | 230 | 475   | 469   | 464   | 459,5 | 451,5 | 440   | 431   | 420,5 | 391,5 | 353,5 | 314,5 | 250   |      |
| 12ER-100/11A-10250                       | 185  | 250 | 518,5   | 515   | 509   | 504   | 496   | 483   | 473   | 461,5 | 431,5 | 394   | 348,5 | 272,5 |      |

### Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg

Dimensions en mm et masse en kg

Abmessungen in mm, Gewicht in kg

Medidas en mm, peso en kg

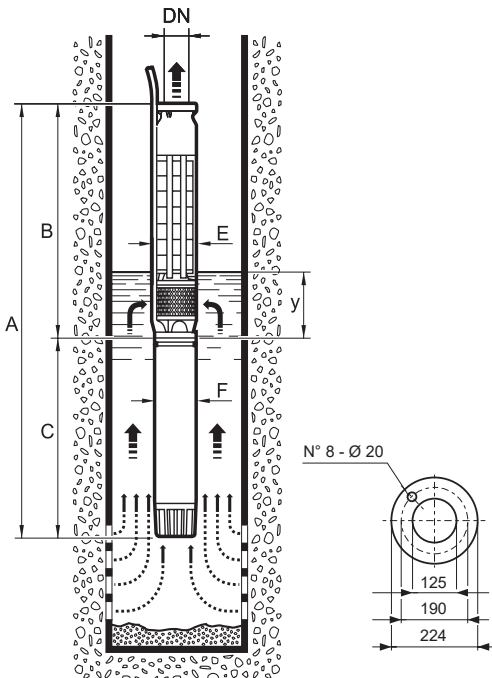
\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 121 + 126

\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 121 + 126

\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 121 + 126

\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 121 + 126

\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 121 + 126



### Pompa fornita completa di controfianella, bulloni e guarnizione

Pump supplied with counterflange, bolts and gasket

Pompe fournie avec contre-bride, boulons et joint

Pumpe mit Gegenflansch, Schrauben und Dichtung

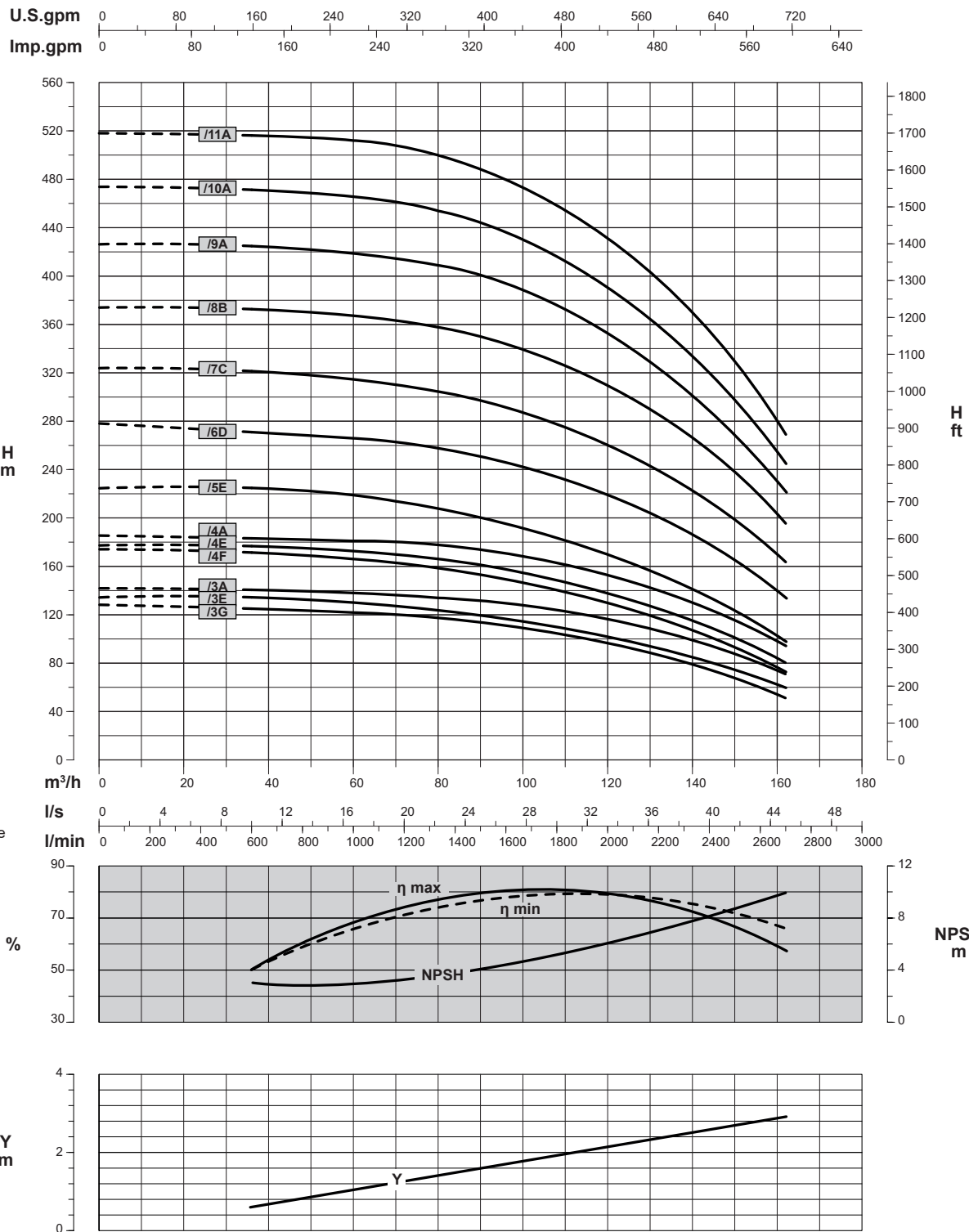
La bomba se suministra con contrabrida, pernos y junta

| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | A | B    | C | DN | E   | F   | y    | Peso<br>Weight<br>Masse<br>Gewicht<br>Peso |          |
|--|---|------|---|----|-----|-----|------|--|----------|
|  |   |      |   |    |     |     |      | Ø  | Ø<br>MAX |
| 12ER-100/3G-855                          | * | 742  | * | 5" | 278 | 190 | 1200 | 78   | *        |
| 12ER-100/3E-860                          | * | 742  | * | 5" | 278 | 190 | 1200 | 78   | *        |
| 12ER-100/3A-870                          | * | 742  | * | 5" | 278 | 190 | 1200 | 78   | *        |
| 12ER-100/4F-875                          | * | 826  | * | 5" | 278 | 190 | 1200 | 89   | *        |
| 12ER-100/4E-880                          | * | 826  | * | 5" | 278 | 190 | 1200 | 89   | *        |
| 12ER-100/4A-890                          | * | 826  | * | 5" | 278 | 190 | 1200 | 89   | *        |
| 12ER-100/5E-8100                         | * | 911  | * | 5" | 278 | 190 | 1200 | 100  | *        |
| 12ER-100/6D-8125                         | * | 995  | * | 5" | 278 | 190 | 1200 | 110  | *        |
| 12ER-100/7C-10150                        | * | 1080 | * | 5" | 278 | 237 | 1200 | 123  | *        |
| 12ER-100/8B-10175                        | * | 1164 | * | 5" | 278 | 237 | 1200 | 133  | *        |
| 12ER-100/9A-10200                        | * | 1249 | * | 5" | 278 | 237 | 1200 | 144  | *        |
| 12ER-100/10A-10230                       | * | 1333 | * | 5" | 278 | 237 | 1200 | 154  | *        |
| 12ER-100/11A-10250                       | * | 1418 | * | 5" | 278 | 237 | 1200 | 165  | *        |

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 12ER-100

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

**Elettropompe sommerse**  
Electric borehole pumps  
Electropompes immergées  
Elektrounterwassermotorpumpen  
Bombas eléctricas sumergidas

# 12E

**Catalogo generale**  
General catalogue  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

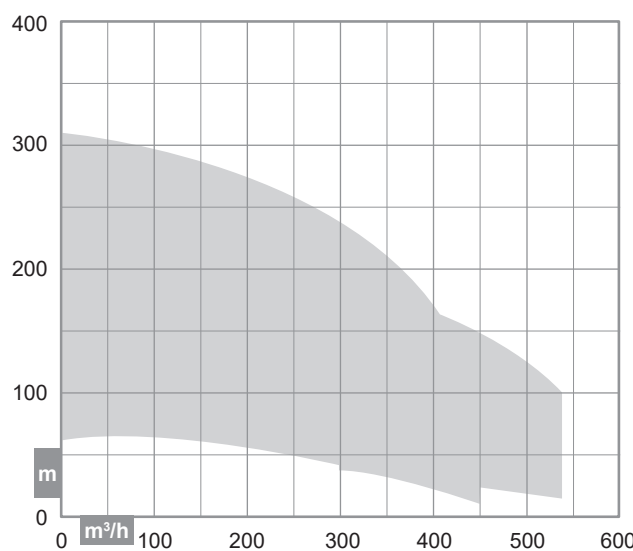
# 12"



**GREEN LINE**

### Campi di utilizzo della serie

Performance range  
Champs d'utilisation  
Anwendungsbereiche  
Campos de utilización



**Costruzione**  
Construction  
Construction  
Konstruktion  
Construcción

**Corpi pompa di tipo centrifugo multistadio a flusso semiassiale con valvola di ritegno incorporata nel corpo di mandata**

Mixed-flow centrifugal multistage wet end with incorporated retaining valve

Corps de pompe du type semi-axiale, centrifuge multicellulaire avec clapet de retenue incorporé dans le corps de refoulement

Halbaxial mehrstufigen Kreiselpumpen mit integriertem Rückschlagventil am Druckstutzen

Cuerpos de bomba de tipo centrifugo semiaxial, con válvula de retención incorporada en el cuerpo de impulsión

### Identificazione pompa

Pump identification  
Identification de la pompe  
Bedeutung der Abkürzungen  
Identificación bomba

### Diametro minimo del pozzo in pollici

Minimum well diameter in inches

Diamètre mini du forage en pouces

Mindestinnendurchmesser des Brunnens in Zoll

Diámetro interior mínimo del pozo en pulgadas

12

E

3N 3N 4N

/ 4 1 ÷ 5

- 10 8 ÷ 12

250 60 ÷ 340

**12E3N/4-10250**

**Elettropompa sommersa semiassiale per pozzo da 12" - Idraulica dimensione 3N - 4 stadi - Motore da 10" - Potenza nominale 250 CV**

Borehole electric mixed-flow pump for 12" well - Hydraulic size 3N - 4 stages - 10" motor - 250 HP nominal power

Electropompe immergée semi-axiale pour forage de 12" - Grandeur de l'hydraulique 3N - 4 étages - Moteur 10" - Puissance nominale 250 CV

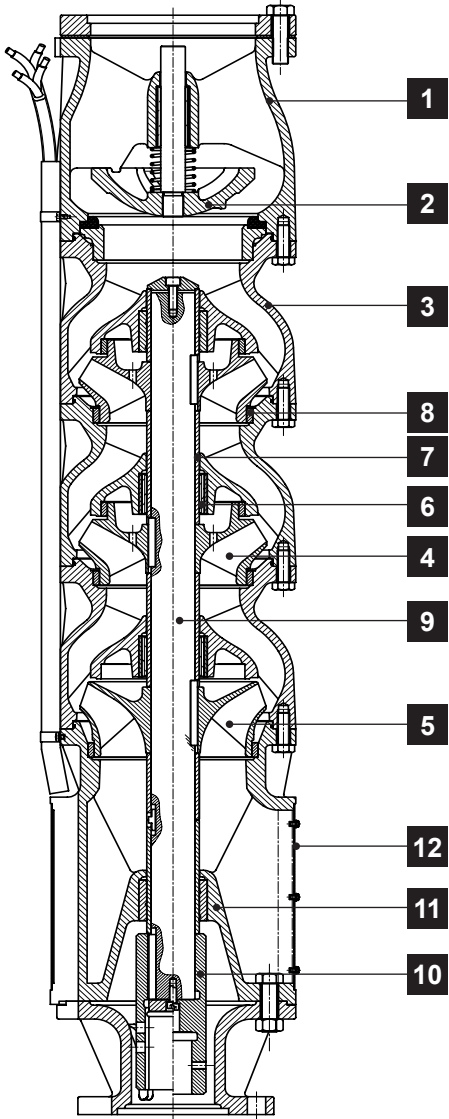
Halbaxial-Unterwassermotorpumpe für 12" Brunnen - Hydraulikgröße 3N - 4 Stufen - 10" Motor - Nennleistung 250 PS

Bomba eléctrica sumergida semiaxial para pozo de 12" - Dimensión hidráulica 3N - 4 etapas - Motor de 10" - Potencia nominal 250 CV

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

### Distinta materiali

List of parts and materials  
Nomenclature et matériaux  
Konstruktion und Werkstoffe  
Detalle partes y materiales



### Limiti di impiego

Use limits  
Limites d'utilisation  
Einsatzbedingungen  
Limites de utilización

\* Vedere pagg. 96 + 98 (valore y)  
\* Please refer to pages 96 + 98 (value y)  
\* Voir pages 96 + 98 (valeur y)  
\* Siehe Seiten 96 + 98 (Daten y)  
\* Consulte las páginas 96 + 98 (valor y)

Diametro interno minimo del pozzo - Minimum well internal diameter  
Diamètre intérieur minimum du forage - Mindestinnendurchmesser des Brunnens - Diámetro interior mínimo del pozo:

12"

Battente minimo - Minimum positive suction head  
Charge d'eau minimum - Hydrostatischer Wasserdruk  
Altura de succión

\*

Contenuto max. solidi - Max. solids contents  
Contenu maxi de solides - Max. Gehalt an Feststoffen  
Contenido máx. de sustancias sólidas

80 g/m<sup>3</sup>

Temperatura max. acqua - Max. water temperature  
Température maxi de l'eau - Max. Pumpwassertemperatur  
Temperatura máx. agua bombeada

30°C

Tempo max. di funzionamento a Q=0 - Max. running time with Q=0  
Temps maxi de fonctionnement avec Q=0 - Max. Betriebsdauer bei Q=0  
Tiempo máx. de funcionamiento con Q=0

2 min

|    | <b>Componente</b><br>Component<br>Désignation<br>Komponente<br>Componente                                     | <b>Materiale</b><br>Material<br>Matière<br>Werkstoff<br>Material                      |
|----|---|---|
| 1  | <b>Corpo premente</b><br>Delivery bowl<br>Sortie<br>Druckkörper<br>Cuerpo impulsión                           | <b>Ghisa</b><br>Cast iron<br>Fonte<br>Grauguss<br>Fundición de hierro                 |
| 2  | <b>Valvola di ritengo</b><br>Retaining valve<br>Clapet de retenue<br>Rückschlagventil<br>Válvula de retención | <b>Ghisa</b><br>Cast iron<br>Fonte<br>Grauguss<br>Fundición de hierro                 |
| 3  | <b>Diffusore</b><br>Diffuser<br>Diffuseur<br>Diffusor<br>Difusor  | <b>Ghisa</b><br>Cast iron<br>Fonte<br>Grauguss<br>Fundición de hierro                 |
| 4  | <b>Girante</b><br>Impeller<br>Roue<br>Laufrad<br>Rodete   | <b>Ghisa</b><br>Cast iron<br>Fonte<br>Grauguss<br>Fundición de hierro                 |
| 5  | <b>Girante d'aspirazione</b><br>Suction impeller<br>Roue d'aspiration<br>Sauglauffrad<br>Rodete de aspiración | <b>Acciaio inox</b><br>Stainless steel<br>Acier inox<br>Edelstahl<br>Acero inoxidable |
| 6  | <b>Cuscinetto di guida</b><br>Journal bearing<br>Coussinet de guidage<br>Führungsleger<br>Cojinete de guía    | <b>Gomma</b><br>Rubber<br>Elastomère<br>Gummi<br>Goma                                 |
| 7  | <b>Boccolla</b><br>Bush<br>Entretroeise<br>Buchse<br>Casquillo  | <b>Bronzo</b><br>Bronze<br>Bronze<br>Bronze<br>Bronce                                 |
| 8  | <b>Anello d'usura</b><br>Wear ring<br>Bague d'usure<br>Schleissring<br>Anillo De Desgaste                     | <b>Bronzo</b><br>Bronze<br>Bronze<br>Bronze<br>Bronce                                 |
| 9  | <b>Albero pompa</b><br>Pump shaft<br>Arbre de pompe<br>Pumpenwelle<br>Eje bomba                               | <b>Acciaio inox</b><br>Stainless steel<br>Acier inox<br>Edelstahl<br>Acero inoxidable |
| 10 | <b>Manicotto</b><br>Coupling<br>Manchon<br>Hülse<br>Manguito  | <b>Acciaio inox</b><br>Stainless steel<br>Acier inox<br>Edelstahl<br>Acero inoxidable |
| 11 | <b>Corpo aspirazione</b><br>Suction bowl<br>Corps d'aspiration<br>Saugkörper<br>Cuerpo de aspiración          | <b>Ghisa</b><br>Cast iron<br>Fonte<br>Grauguss<br>Fundición de hierro                 |
| 12 | <b>Griglia filtrante</b><br>Suction grid<br>Grille filtrante<br>Filtergitter<br>Rejilla filtrante             | <b>Acciaio inox</b><br>Stainless steel<br>Acier inox<br>Edelstahl<br>Acero inoxidable |

### 12E "BLACK"

Fusioni in ghisa + cataforesi - Cast iron + cataphoresis castings - Fonte revêtu en cataphorèse - Grauguß mit Kataforesebeschichtung - Fusión en hierro fundido con tratamiento en Cataforesis

### 12E "BLACK - X"

Fusioni in ghisa + cataforesi - Cast iron + cataphoresis castings - Fonte revêtu en cataphorèse - Grauguß mit Kataforesebeschichtung - Fusión en hierro fundido con tratamiento en Cataforesis

4 Acciaio inox - Stainless steel - Acier inox - Edelstahl - Acero inoxidable

A richiesta - On request - Sur demande - Auf Anfrage - A petición

6 Bronzo - Bronze - Bronce - Bronze - Bronce

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

# 12E3N

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**

Performances at 50Hz, 2 poles

Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles

Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig

Prestaciones a 50Hz, 2 polos

| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | kW<br>HP |     | Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--|----------|-----|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|  |          |     | l/min<br>m³/h                                     | 0     | 3000  | 3500  | 4000  | 4500  | 4750  | 5000  | 5250  | 5500  | 6000  | 6500  | 7000  | 7500  |
|  |          |     |   | l/s   | 0     | 50    | 58,3  | 66,6  | 75    | 79,1  | 83,3  | 87,5  | 91,6  | 100   | 108,3 | 116,6 |
| <b>12E3N/1-860</b>                       | 45       | 60  | 55,5  | 45,5  | 44,5  | 43    | 41,5  | 40,5  | 39,5  | 38,5  | 37    | 34    | 30,5  | 26,5  | 22    |       |
| <b>12E3N/1-875</b>                       | 55       | 75  | 63,5  | 52    | 50,5  | 49,5  | 48    | 47,5  | 46,5  | 46    | 44,5  | 42    | 38,5  | 35    | 30,5  |       |
| <b>12E3N/1-890</b>                       | 66       | 90  | 67  | 54,5  | 53,5  | 52,5  | 51,5  | 51    | 50    | 49,5  | 48    | 45,5  | 42,5  | 39    | 35    |       |
| <b>12E3N/2-8100</b>                      | 75       | 100 | 102,5   | 86    | 83    | 80    | 76    | 74    | 71,5  | 68,5  | 65    | 57,5  | 48    | 38    |       |       |
| <b>12E3N/2-8125</b>                      | 90       | 125 | 117   | 98    | 95,5  | 92,5  | 89,5  | 88    | 85,5  | 83,5  | 80,5  | 73,5  | 65,5  | 56,5  | 46    |       |
| <b>12E3N/2-10150</b>                     | 110      | 150 | 131,5   | 110,5 | 108   | 105,5 | 102,5 | 101   | 99    | 96,5  | 93,5  | 87    | 78,5  | 69,5  | 59    |       |
| <b>12E3N/3-10150</b>                     | 110      | 150 | 152   | 132   | 127,5 | 122   | 115   | 111,5 | 107   | 102,5 | 97,5  | 86    | 73    | 57,5  |       |       |
| <b>12E3N/3-10175</b>                     | 130      | 175 | 169   | 144   | 140   | 135,5 | 130,5 | 127,5 | 124   | 120,5 | 115,5 | 104,5 | 91,5  | 77    | 60,5  |       |
| <b>12E3N/3-10200</b>                     | 150      | 200 | 186   | 157,5 | 153,5 | 149   | 144   | 141   | 137,5 | 134   | 129   | 118,5 | 105,5 | 91    | 74,5  |       |
| <b>12E3N/4-10200</b>                     | 150      | 200 | 205   | 179,5 | 173,5 | 166   | 156,5 | 151,5 | 145,5 | 139,5 | 132,5 | 117,5 | 99    | 78    |       |       |
| <b>12E3N/4-10250</b>                     | 185      | 250 | 233   | 199,5 | 193,5 | 186,5 | 178,5 | 174   | 169   | 163,5 | 157,5 | 144   | 127,5 | 108,5 | 86,5  |       |
| <b>12E3N/5-10250</b>                     | 185      | 250 | 255   | 224   | 216,5 | 207   | 195,5 | 188,5 | 181,5 | 173,5 | 165   | 145   | 122   | 95,5  |       |       |
| <b>12E3N/5-12300</b>                     | 220      | 300 | 282   | 241,5 | 234   | 225,5 | 215   | 209,5 | 203   | 196   | 188   | 170,5 | 149,5 | 125   | 96,5  |       |
| <b>12E3N/5-12340</b>                     | 250      | 340 | 312,5   | 266,5 | 259   | 250   | 239,5 | 234   | 227,5 | 220,5 | 212,5 | 195   | 174,5 | 150,5 | 122   |       |

**Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg**

Overall dimensions in mm and weight in kg

Dimensions en mm et masse en kg

Abmessungen in mm, Gewicht in kg

Medidas en mm, peso en kg

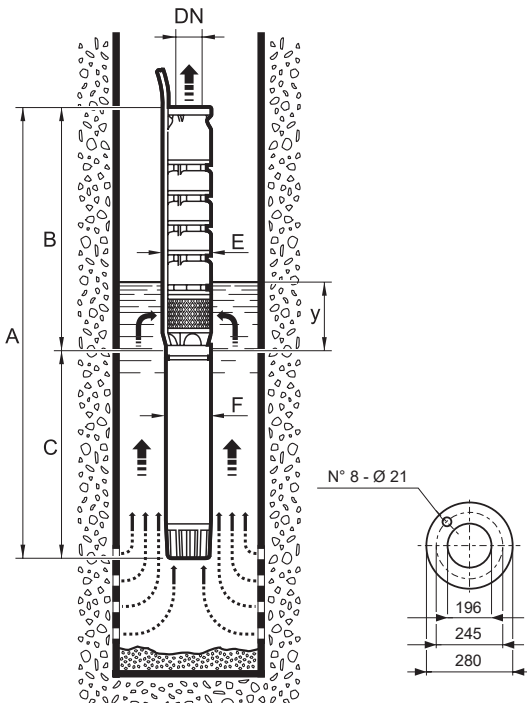
\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 121 + 126

\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 121 + 126

\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 121 + 126

\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 121 + 126

\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 121 + 126



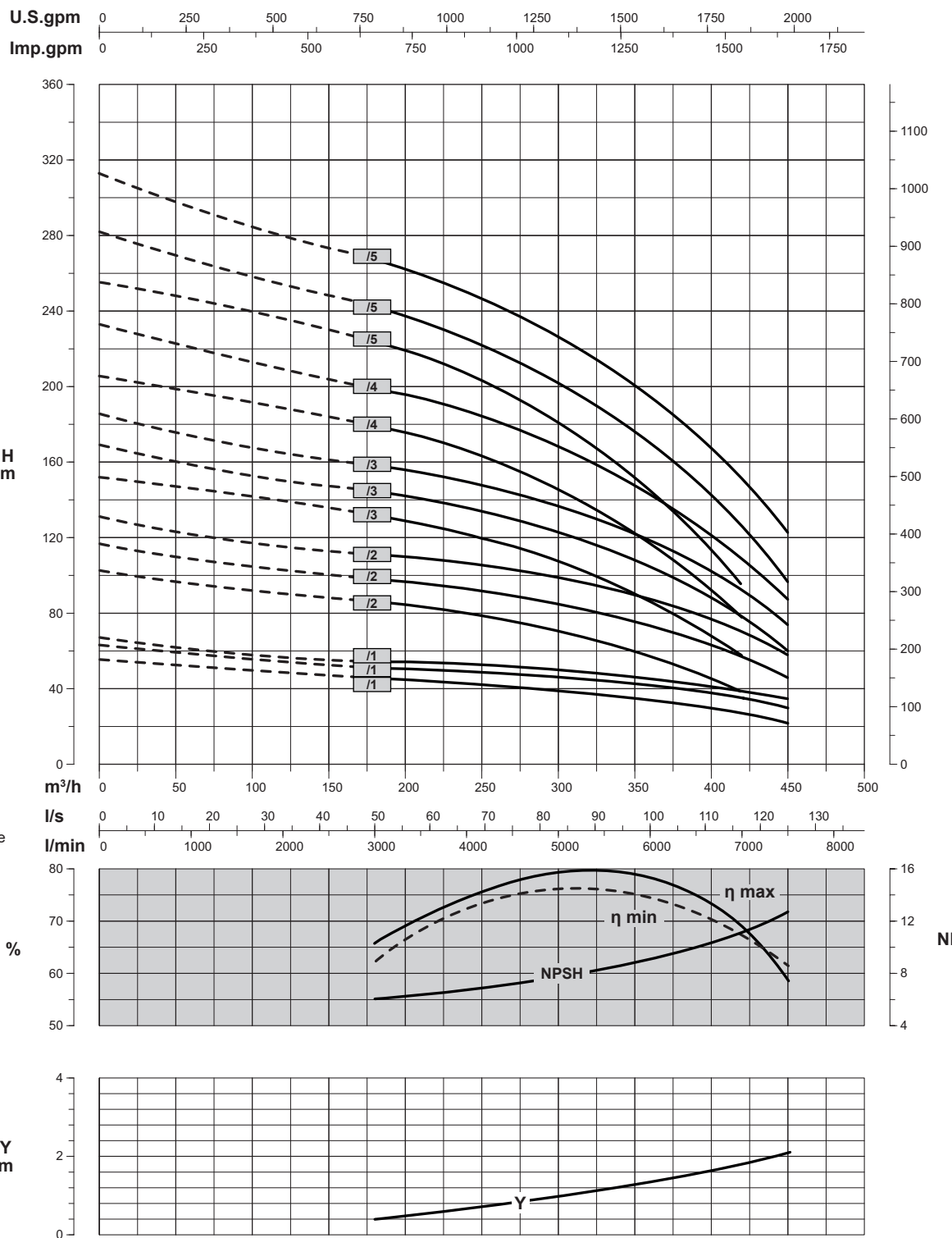
**Pompa fornita completa di controfianiglia, bulloni e guarnizione**  
Pump supplied with counterflange, bolts and gasket  
Pompe fournie avec contre-bride, boulons et joint  
Pumpe mit Gegenflansch, Schrauben und Dichtung  
La bomba se suministra con contrabrida, pernos y junta

| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | A | B    | C | DN | E   | F   | y    | Peso<br>Weight<br>Masse<br>Gewicht<br>Peso |          |
|--|---|------|---|----|-----|-----|------|--|----------|
|  |   |      |   |    |     |     |      | Ø<br>MAX                                   | Ø<br>MIN |
| <b>12E3N/1-860</b>                       | * | 899  | * | 7" | 298 | 190 | 2500 | 136  | *        |
| <b>12E3N/1-875</b>                       | * | 899  | * | 7" | 298 | 190 | 2500 | 135  | *        |
| <b>12E3N/1-890</b>                       | * | 899  | * | 7" | 298 | 190 | 2500 | 136  | *        |
| <b>12E3N/2-8100</b>                      | * | 1099 | * | 7" | 298 | 190 | 2500 | 174  | *        |
| <b>12E3N/2-8125</b>                      | * | 1099 | * | 7" | 298 | 190 | 2500 | 174  | *        |
| <b>12E3N/2-10150</b>                     | * | 1124 | * | 7" | 298 | 237 | 2500 | 174  | *        |
| <b>12E3N/3-10150</b>                     | * | 1324 | * | 7" | 298 | 237 | 2500 | 217  | *        |
| <b>12E3N/3-10175</b>                     | * | 1324 | * | 7" | 298 | 237 | 2500 | 217  | *        |
| <b>12E3N/3-10200</b>                     | * | 1324 | * | 7" | 298 | 237 | 2500 | 217  | *        |
| <b>12E3N/4-10200</b>                     | * | 1524 | * | 7" | 298 | 237 | 2500 | 255  | *        |
| <b>12E3N/4-10250</b>                     | * | 1524 | * | 7" | 298 | 237 | 2500 | 255  | *        |
| <b>12E3N/5-10250</b>                     | * | 1724 | * | 7" | 298 | 237 | 2500 | 294  | *        |
| <b>12E3N/5-12300</b>                     | * | 1724 | * | 7" | 298 | 286 | 2500 | 294  | *        |
| <b>12E3N/5-12340</b>                     | * | 1724 | * | 7" | 298 | 286 | 2500 | 294  | *        |

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 12E3N

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

|    |   |    |
|----|---|----|
| /1 | = | -2 |
| /2 | = | -1 |
| /3 | = | -- |

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

# 12E4N

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**

Performances at 50Hz, 2 poles

Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles

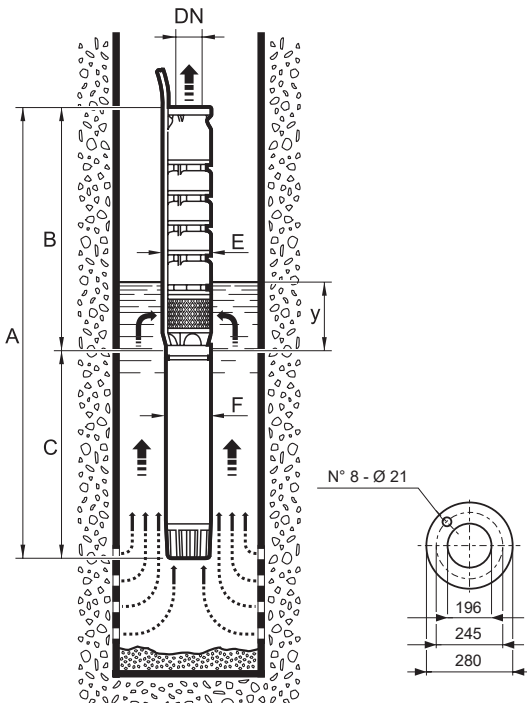
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig

Prestaciones a 50Hz, 2 polos

| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | kW<br>HP | l/s | Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |
|--|----------|-----|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
|  |          |     | l/min   | 0     | 3500  | 4000  | 4500  | 5000  | 5500  | 6000  | 6500  | 7000  | 7500  | 8000 | 8500 | 9000 |
|  |          |     |   | m³/h  | 0     | 210   | 240   | 270   | 300   | 330   | 360   | 390   | 420   | 450  | 510  | 540  |
| <b>12E4N/1-855</b>                       | 40       | 55  | 50  | 37,5  | 35,5  | 34    | 32    | 30,5  | 29    | 27    | 24,5  | 22    | 19    | 15,5 | 11,5 |      |
| <b>12E4N/1-860</b>                       | 45       | 60  | 52,5  | 39,5  | 37,5  | 35,5  | 34    | 32,5  | 31    | 29,5  | 27,5  | 25    | 22,5  | 19   | 15   |      |
| <b>12E4N/1-875</b>                       | 55       | 75  | 59,5  | 44    | 42,5  | 41    | 39,5  | 38,5  | 37    | 35,5  | 34    | 31,5  | 29    | 26   | 21,5 |      |
| <b>12E4N/2-8125</b>                      | 90       | 125 | 100,5   | 79    | 76    | 73    | 70,5  | 67,5  | 65    | 62    | 58,5  | 54,5  | 49,5  | 43,5 | 35,5 |      |
| <b>12E4N/2-10150</b>                     | 110      | 150 | 115,5   | 90,5  | 88    | 85,5  | 83    | 80,5  | 78    | 75    | 71    | 67    | 62    | 57   | 51,5 |      |
| <b>12E4N/3-10175</b>                     | 130      | 175 | 140   | 113   | 109   | 105   | 101   | 97    | 93    | 89    | 83,5  | 77    | 69,5  | 60   | 47,5 |      |
| <b>12E4N/3-10200</b>                     | 150      | 200 | 154,5   | 124   | 120   | 116,5 | 113   | 109   | 105,5 | 101   | 95,5  | 89,5  | 82,5  | 74   | 64   |      |
| <b>12E4N/3-10230</b>                     | 170      | 230 | 169,5   | 135   | 131,5 | 128   | 124,5 | 121,5 | 117,5 | 114   | 108,5 | 102,5 | 96    | 88   | 76   |      |
| <b>12E4N/4-10250</b>                     | 185      | 250 | 193,5   | 156,5 | 151,5 | 147   | 142   | 137,5 | 132   | 126,5 | 119,5 | 111,5 | 102   | 91   | 77,5 |      |
| <b>12E4N/4-12300</b>                     | 220      | 300 | 215   | 174   | 169,5 | 165   | 160,5 | 156   | 151   | 146   | 138,5 | 130,5 | 121,5 | 111  | 98,5 |      |
| <b>12E4N/5-12340</b>                     | 250      | 340 | 249,5   | 205   | 199   | 193   | 187   | 181   | 174,5 | 168   | 159,5 | 149,5 | 138,5 | 125  | 109  |      |

**Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg**  
Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg

\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 121 + 126  
\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 121 + 126  
\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 121 + 126  
\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 121 + 126  
\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 121 + 126



**Pompa fornita completa di controfianiglia, bulloni e guarnizione**  
Pump supplied with counterflange, bolts and gasket  
Pompe fournie avec contre-bride, boulons et joint  
Pumpe mit Gegenflansch, Schrauben und Dichtung  
La bomba se suministra con contrabrida, pernos y junta

| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | A | B    | C | DN | E   | F   | y    | Peso<br>Weight<br>Masse<br>Gewicht<br>Peso |  |   |
|--|---|------|---|----|-----|-----|------|--|--|---|
|  |   |      |   |    |     |     |      | Ø<br>MAX                                   | Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | Motore<br>Motor<br>Moteur<br>Motor<br>Motor |
| <b>12E4N/1-855</b>                       | * | 899  | * | 7" | 298 | 190 | 2500 | 134  | *  | *   |
| <b>12E4N/1-860</b>                       | * | 899  | * | 7" | 298 | 190 | 2500 | 134  | *  | *   |
| <b>12E4N/1-875</b>                       | * | 899  | * | 7" | 298 | 190 | 2500 | 134  | *  | *   |
| <b>12E4N/2-8125</b>                      | * | 1099 | * | 7" | 298 | 190 | 2500 | 170  | *  | *   |
| <b>12E4N/2-10150</b>                     | * | 1124 | * | 7" | 298 | 237 | 2500 | 174  | *  | *   |
| <b>12E4N/3-10175</b>                     | * | 1324 | * | 7" | 298 | 237 | 2500 | 211  | *  | *   |
| <b>12E4N/3-10200</b>                     | * | 1324 | * | 7" | 298 | 237 | 2500 | 211  | *  | *   |
| <b>12E4N/3-10230</b>                     | * | 1324 | * | 7" | 298 | 237 | 2500 | 211  | *  | *   |
| <b>12E4N/4-10250</b>                     | * | 1524 | * | 7" | 298 | 237 | 2500 | 247  | *  | *   |
| <b>12E4N/4-12300</b>                     | * | 1524 | * | 7" | 298 | 286 | 2500 | 247  | *  | *   |
| <b>12E4N/5-12340</b>                     | * | 1724 | * | 7" | 298 | 286 | 2500 | 284  | *  | *   |

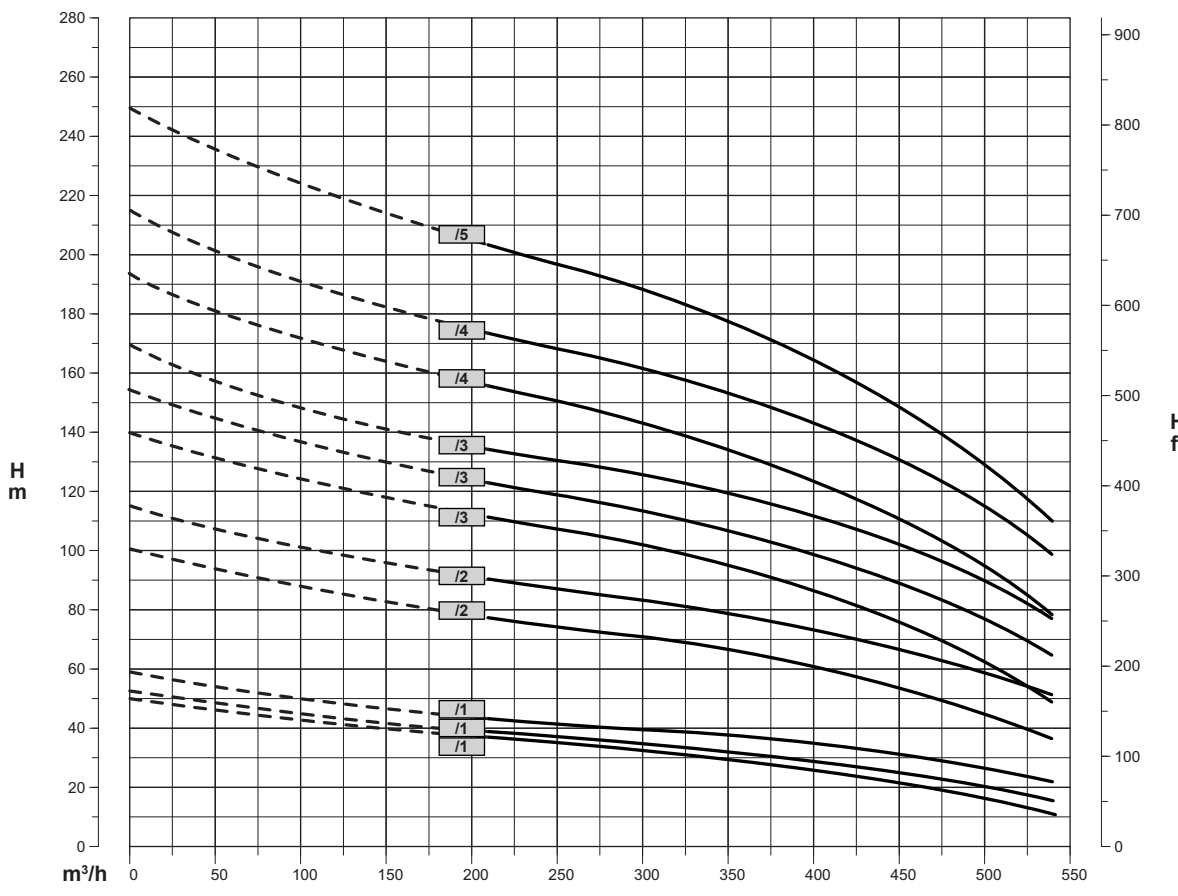
PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 12E4N

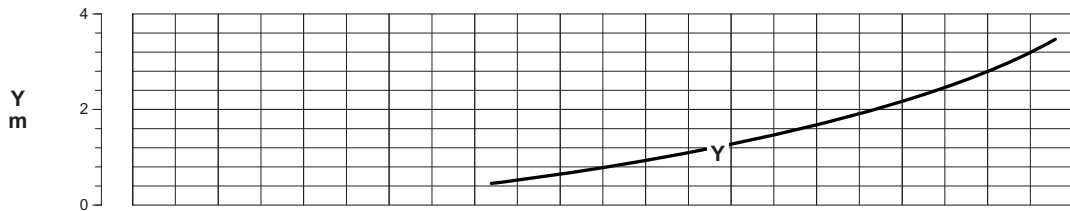
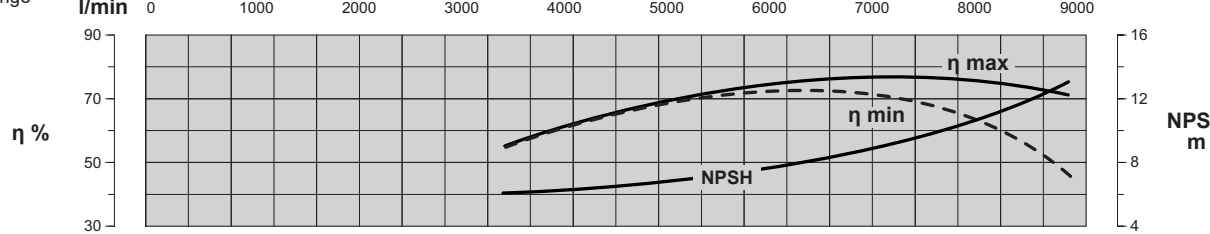
Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

**U.S.gpm** 0 250 500 750 1000 1250 1500 1750 2000 2250  
**Imp.gpm** 0 250 500 750 1000 1250 1500 1750 2000

H= Prevalenza - Head - HTM - Gesamtförderhöhe - Altura



**Portata**  
Capacity  
**Q=** Débit  
Fördermenge  
Caudal



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

|    |   |    |
|----|---|----|
| /1 | = | -2 |
| /2 | = | -1 |
| /3 | = | -- |

**Elettropompe sommerse**  
Electric borehole pumps  
Electropompes immergées  
Elektrounterwassermotorpumpen  
Bombas eléctricas sumergidas

# 14E1

**Catalogo generale**  
General catalogue  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

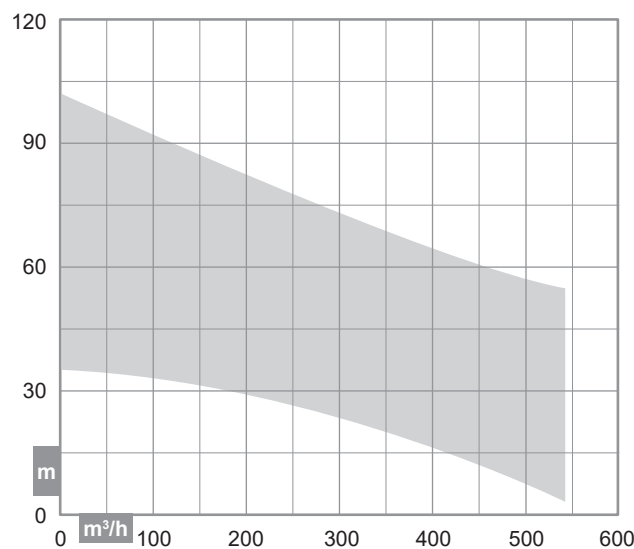
**14"**



**GREEN LINE**

### Campi di utilizzo della serie

Performance range  
Champs d'utilisation  
Anwendungsbereiche  
Campos de utilización



### Costruzione

Construction  
Construction  
Konstruktion  
Construcción

**Corpi pompa di tipo centrifugo multistadio a flusso semiassiale con valvola di ritegno incorporata nel corpo di mandata**

Mixed-flow centrifugal multistage wet end with incorporated retaining valve

Corps de pompe du type semi-axiale, centrifuge multicellulaire avec clapet de retenue incorporé dans le corps de refoulement

Halbaxial mehrstufigen Kreiselpumpen mit integriertem Rückschlagventil am Druckstutzen

Cuerpos de bomba de tipo centrifugo semiaxial, con válvula de retención incorporada en el cuerpo de impulsión

### Identificazione pompa

Pump identification  
Identification de la pompe  
Bedeutung der Abkürzungen  
Identificación bomba

### Diametro minimo del pozzo in pollici

Minimum well diameter in inches  
Diamètre mini du forage en pouces  
Mindestinnendurchmesser des Brunnens in Zoll  
Diámetro interior mínimo del pozo en pulgadas

**14**

### Tipo pompa (semiassiale)

Pump type (mixed-flow)  
Type de pompe (semi-axiale)  
Pumptyp (halbaxial)  
Bomba tipo (semiaxial)

**E**

### Dimensione idraulica

Hydraulic size  
Grandeur de la partie hydraulique  
Hydraulische Abmessungen  
Dimensión hidráulica

**1**

**/**

### Numero di stadi

Number of stages  
Nombre d'étages  
Anzahl der Stufen  
Número de etapas

**2    1    2**

### Grandezza giranti

Impeller size  
Grandeur de roue  
Laufradgröße  
Tamaño rodetes

**D    A    ÷    L**

**-**

### Diametro esterno motore in pollici

Motor external diameter in inches  
Diamètre extérieur du moteur en pouces  
Außendurchmesser des Motors in Zoll  
Diámetro exterior de motor en pulgadas

**10    8    ÷    10**

### Potenza nominale in CV

Nominal power in HP  
Puissance nominale en CV  
Nennleistung in PS  
Potencia nominal en CV

**150    50    ÷    150**

**14E1/2D-10150**

**Elettropompa sommersa semiassiale per pozzo da 14" - Idraulica dimensione 1 - 2 stadi - Giranti grandezza D - Motore da 10" - Potenza nominale 150 CV**

Borehole electric mixed-flow pump for 14" well - Hydraulic size 1 - 2 stages - Impeller size D - 10" motor - 150 HP nominal power

Electropompe immergée semi-axiale pour forage de 14" - Grandeur de l'hydraulique 1 - 2 étages - Grandeur de roue D - Moteur 10" - Puissance nominale 150 CV

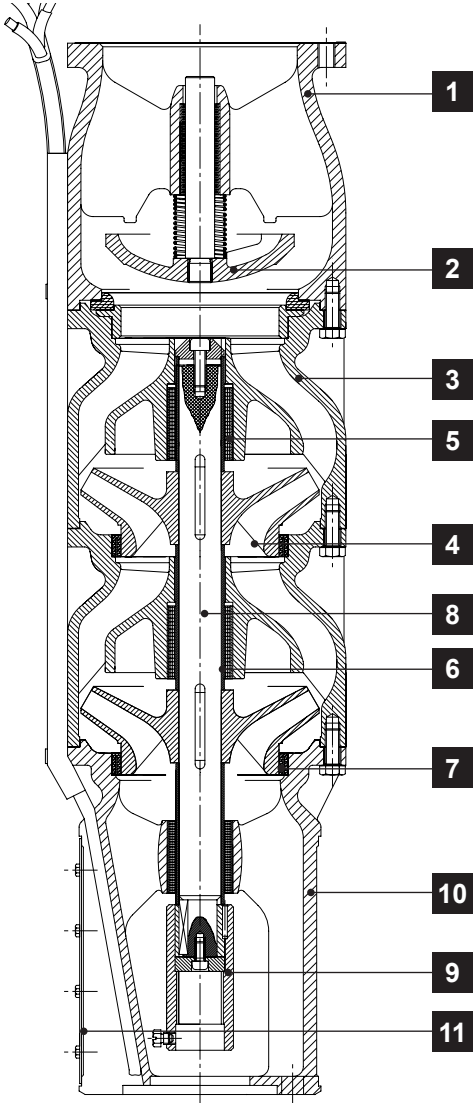
Halbaxial-Unterwassermotorpumpe für 14" Brunnen - Hydraulikgröße 1 - 2 Stufen - Laufradgröße D - 10" Motor - Nennleistung 150 PS

Bomba eléctrica sumergida semiaxial para pozo de 14" - Dimensión hidráulica 1 - 2 etapas - Tamaño rodetes D - Motor de 10" - Potencia nominal 150 CV

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

### Distinta materiali

List of parts and materials  
Nomenclature et matériaux  
Konstruktion und Werkstoffe  
Detalle partes y materiales



### Limiti di impiego

Use limits  
Limites d'utilisation  
Einsatzbedingungen  
Limites de utilización

\* Vedere pag. 102 (valore y)  
\* Please refer to page 102 (y value)  
\* Voir page 102 (valeur y)  
\* Siehe Seite 102 (Daten y)  
\* Consulte las página 102 (valor y)

Diametro interno minimo del pozzo - Minimum well internal diameter  
Diamètre intérieur minimum du forage - Mindestinnendurchmesser des Brunnens - Diámetro interior mínimo del pozo:

14"

Battente minimo - Minimum positive suction head  
Charge d'eau minimum - Hydrostatischer Wasserdruck  
Altura de succión

\*

Contenuto max. solidi - Max. solids contents  
Contenu maxi de solides - Max. Gehalt an Feststoffen  
Contenido máx. de sustancias sólidas

80 g/m<sup>3</sup>

Temperatura max. acqua - Max. water temperature  
Température maxi de l'eau - Max. Pumpwassertemperatur  
Temperatura máx. agua bombeada

30°C

Tempo max. di funzionamento a Q=0 - Max. running time with Q=0  
Temps maxi de fonctionnement avec Q=0 - Max. Betriebsdauer bei Q=0  
Tiempo máx. de funcionamiento con Q=0

2 min

|    | <b>Componente</b>  | <b>Materiale</b>   |
|----|--|--|
| 1  | Corpo premente<br>Delivery bowl<br>Sortie<br>Druckkörper<br>Cuerpo impulsión                           | Ghisa<br>Cast iron<br>Fonte<br>Grauguss<br>Fundición de hierro                                 |
| 2  | Valvola di ritegno<br>Retaining valve<br>Clapet de retenue<br>Rückschlagventil<br>Válvula de retención | Ghisa<br>Cast iron<br>Fonte<br>Grauguss<br>Fundición de hierro                                 |
| 3  | Diffusore<br>Diffuser<br>Diffuseur<br>Diffusor<br>Difusor  | Ghisa<br>Cast iron<br>Fonte<br>Grauguss<br>Fundición de hierro                                 |
| 4  | Girante<br>Impeller<br>Roue<br>Laufrad<br>Rodete   | Ghisa<br>Cast iron<br>Fonte<br>Grauguss<br>Fundición de hierro                                 |
| 5  | Cuscinetto di guida<br>Journal bearing<br>Coussinet de guidage<br>Führungs Lager<br>Cojinete de guía   | Gomma<br>Rubber<br>Elastomère<br>Gummi<br>Goma   |
| 6  | Boccola<br>Bush<br>Entretorse<br>Buchse<br>Casquillo   | Ottone cromato<br>Chrome plated brass<br>Laiton chromé<br>Verchromtes Messing<br>Latón Cromado |
| 7  | Anello d'usura<br>Wear ring<br>Bague d'usure<br>Schleisring<br>Anillo De Desgaste                      | Bronzo<br>Bronze<br>Bronze<br>Bronze<br>Bronce   |
| 8  | Albero pompa<br>Pump shaft<br>Arbre de pompe<br>Pumpenwelle<br>Eje bomba                               | Acciaio inox<br>Stainless steel<br>Acier inox<br>Edelstahl<br>Acero inoxidable                 |
| 9  | Manicotto<br>Coupling<br>Manchon<br>Hülse<br>Manguito  | Acciaio inox<br>Stainless steel<br>Acier inox<br>Edelstahl<br>Acero inoxidable                 |
| 10 | Corpo aspirazione<br>Suction bowl<br>Corps d'aspiration<br>Saugkörper<br>Cuerpo de aspiración          | Ghisa<br>Cast iron<br>Fonte<br>Grauguss<br>Fundición de hierro                                 |
| 11 | Griglia filtrante<br>Suction grid<br>Grille filtrante<br>Filtergitter<br>Rejilla filtrante             | Acciaio inox<br>Stainless steel<br>Acier inox<br>Edelstahl<br>Acero inoxidable                 |

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

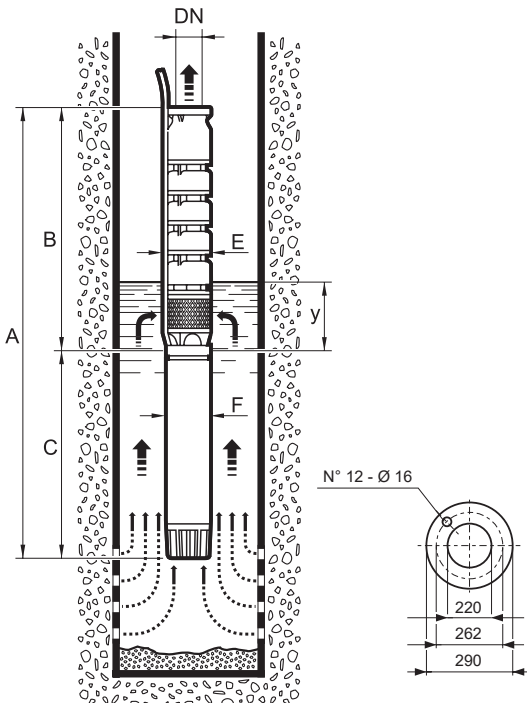
# 14E1

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | kW<br>HP | l/min<br>m³/h | Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal |      |      |      |      |      |      |      |       |       |      |       |
|--|----------|---------------|---|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|-------|
|  |          |               | 0   | 3000 | 4000 | 4500 | 5000 | 5500 | 6000 | 6500 | 7000  | 7500  | 8000 | 8500  |
|  |          |               | l/s   | 0    | 50   | 66,7 | 75   | 83,3 | 91,7 | 100  | 108,3 | 116,7 | 125  | 141,7 |
| <b>14E1/1L-850</b>                       | 37       | 50            | 37,5  | 29,5 | 26,5 | 25,5 | 24   | 23   | 22   | 20,5 | 19    | 17    | 14,5 | 11    |
| <b>14E1/1I-855</b>                       | 40       | 55            | 41  | 33   | 30   | 28,5 | 27   | 26   | 25   | 24   | 22,5  | 20,5  | 18   | 14,5  |
| <b>14E1/1H-860</b>                       | 45       | 60            | 44  | 36   | 33   | 31,5 | 30   | 28,5 | 27,5 | 26   | 25    | 23,5  | 21   | 17,5  |
| <b>14E1/1F-870</b>                       | 51,5     | 70            | 49  | 41   | 38   | 36   | 34,5 | 33   | 32   | 31   | 30    | 28,5  | 26   | 23,5  |
| <b>14E1/1E-875</b>                       | 55       | 75            | 51  | 43   | 39,5 | 38   | 36,5 | 35   | 33,5 | 32   | 31    | 29,5  | 27,5 | 25    |
| <b>14E1/1B-890</b>                       | 66       | 90            | 58,5  | 49,5 | 46   | 44   | 42,5 | 41   | 39,5 | 38,5 | 37    | 36    | 34,5 | 32,5  |
| <b>14E1/1A-8100</b>                      | 75       | 100           | 61  | 52,5 | 49   | 47   | 45,5 | 44   | 43   | 41,5 | 40,5  | 39,5  | 38,5 | 37    |
| <b>14E1/2G-10125</b>                     | 92       | 125           | 92  | 79   | 73   | 69   | 67   | 64   | 62   | 59   | 56    | 52    | 47,5 | 42    |
| <b>14E1/2D-10150</b>                     | 110      | 150           | 105,5   | 90,5 | 83   | 80   | 77,5 | 75   | 73,5 | 72   | 70    | 67    | 62,5 | 56    |

**Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg**  
Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg

\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 121 + 126  
\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 121 + 126  
\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 121 + 126  
\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 121 + 126



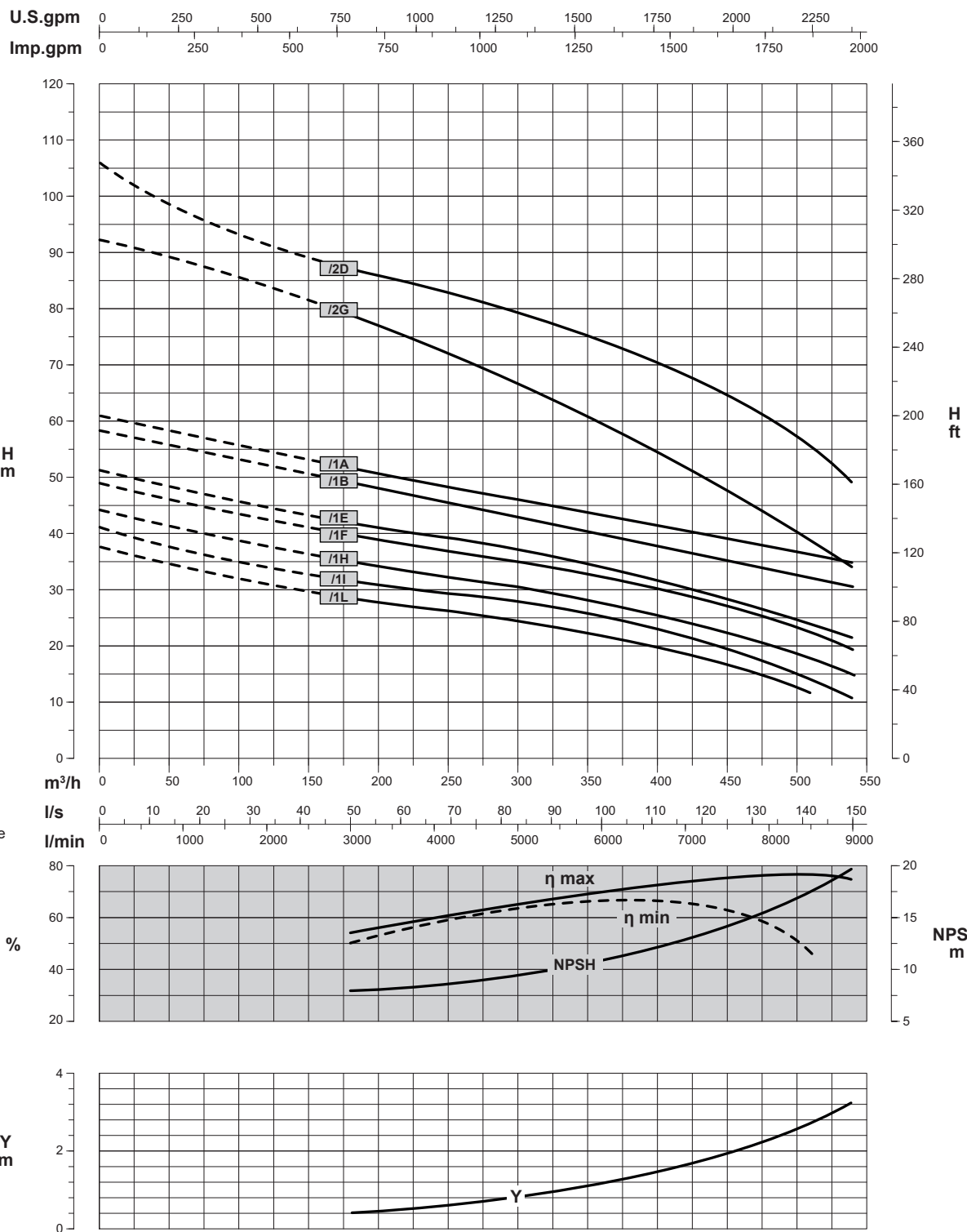
**Pompa fornita completa di controfianella, bulloni e guarnizione**  
Pump supplied with counterflange, bolts and gasket  
Pompe fournie avec contre-bride, boulons et joint  
Pumpe mit Gegenfansch, Schrauben und Dichtung  
La bomba se suministra con contrabrida, pernos y junta

| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | A | B    | C | DN | E   | F   | y    | Peso<br>Weight<br>Masse<br>Gewicht<br>Peso |  |
|--|---|------|---|----|-----|-----|------|--|--|
|  |   |      |   |    |     |     |      | Ø<br>MAX                                   | Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba |
| <b>14E1/1L-850</b>                       | * | 893  | * | 8" | 306 | 190 | 2500 | 97   | *  |
| <b>14E1/1I-855</b>                       | * | 893  | * | 8" | 306 | 190 | 2500 | 97   | *  |
| <b>14E1/1H-860</b>                       | * | 893  | * | 8" | 306 | 190 | 2500 | 97   | *  |
| <b>14E1/1F-870</b>                       | * | 893  | * | 8" | 306 | 190 | 2500 | 97   | *  |
| <b>14E1/1E-875</b>                       | * | 893  | * | 8" | 306 | 190 | 2500 | 97   | *  |
| <b>14E1/1B-890</b>                       | * | 893  | * | 8" | 310 | 190 | 2500 | 97   | *  |
| <b>14E1/1A-8100</b>                      | * | 893  | * | 8" | 310 | 190 | 2500 | 97   | *  |
| <b>14E1/2G-10125</b>                     | * | 1118 | * | 8" | 310 | 237 | 2500 | 128  | *  |
| <b>14E1/2D-10150</b>                     | * | 1118 | * | 8" | 310 | 237 | 2500 | 132  | *  |

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

**14E1**

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m³ - viscosità 1 mm²/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m³ - viscosity 1 mm²/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m³ - viscosité 1 mm²/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m³ - Viskosität mm²/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m³ - viscosidad 1 mm²/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

**Elettropompe sommerse**  
Electric borehole pumps  
Electropompes immergées  
Elektrounterwassermotorpumpen  
Bombas eléctricas sumergidas

# 14E-650

**Catalogo generale**  
General catalogue  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

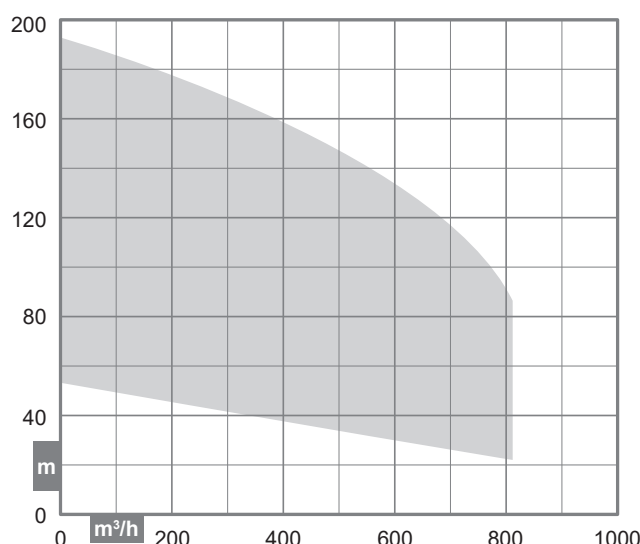
**14"**



**GREEN  
LINE**

### Campi di utilizzo della serie

Performance range  
Champs d'utilisation  
Anwendungsbereiche  
Campos de utilización



### Costruzione

Construction  
Construction  
Konstruktion  
Construcción

### Corpi pompa di tipo centrifugo multistadio a flusso semiassiale con valvola di ritegno incorporata nel corpo di mandata

Mixed-flow centrifugal multistage wet end with incorporated retaining valve

Corps de pompe du type semi-axiale, centrifuge multicellulaire avec clapet de retenue incorporé dans le corps de refoulement

Mehrstufige halbaxiale Kreiselpumpe mit integriertem Rückschlagventil am Druckstutzen

Cuerpos de bomba de tipo centrífugo semiaxial multietapa, con válvula de Retención incorporada en el cuerpo de impulsión

### Identificazione pompa

Pump identification  
Identification de la pompe  
Bedeutung der Abkürzungen  
Identificación bomba

### Diametro minimo del pozzo in pollici

Minimum well diameter in inches  
Diamètre mini du forage en pouces  
Mindestinnendurchmesser des Brunnens in Zoll  
Diámetro interior mínimo del pozo en pulgadas

**14**

**Tipo pompa (semiassiale)**  
Pump type (mixed-flow)  
Type de pompe (semi-axiale)  
Pumptyp (halbaxial)  
Bomba tipo (semiaxial)

**E**

### Portata max. al B.E.P.

B.E.P. max. capacity  
Débit au meilleur rendement  
Fördermenge maximale zu B.E.P.  
Caudal máxima al B.E.P.

**650**

**Numero di stadi**  
Number of stages  
Nombre d'étages  
Anzahl der Stufen  
Número de etapas

**1**    **1**    **÷**    **3**

### Diametro esterno motore in pollici

Motor external diameter in inches  
Diamètre extérieur du moteur en pouces  
Außendurchmesser des Motors in Zoll  
Diámetro exterior de motor en pulgadas

**10**    **8**    **÷**    **12**

**Potenza nominale in CV**  
Nominal power in HP  
Puissance nominale en CV  
Nennleistung in PS  
Potencia nominal en CV

**175**    **100**    **÷**    **400**

## 14E-650/1-10175

**Elettropompa sommersa semiassiale per pozzo da 14" - Esecuzione inossidabile - Portata max. al B.E.P. 650 m³/h - 1 stadio - Motore da 10" - Potenza nominale 175 CV**

Borehole electric mixed-flow pump for 14" well - Stainless steel execution - B.E.P. max. capacity 650 m³/h - 1 stage - 10" motor - 175 HP nominal power

Electropompe immergée semi-axiale pour forage de 14" - Exécution en acier inox - Débit au meilleur rendement 650 m³/h - 1 étage, moteur 10" - Puissance nominale 175 CV

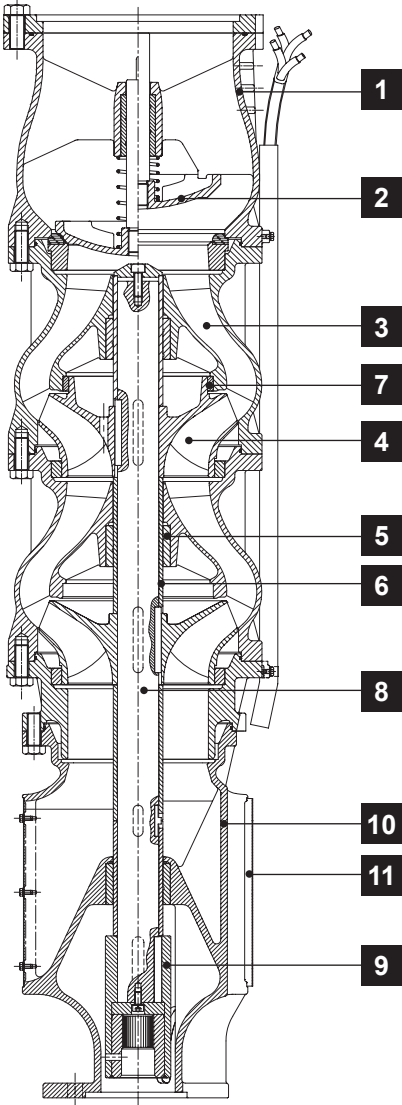
Halbaxial-Unterwassermotorpumpe für 14" Brunnen - Edelstahl-Ausführung - Fördermenge maximale zu B.E.P. 650 m³/h - 1 Stufe - 10" Motor - Nennleistung 175 PS

Bomba eléctrica sumergida semiaxial para pozo de 14" - Fabricación inoxidable - Caudal máxima al B.E.P. 650 m³/h - 1 etapa - Motor de 10" - Potencia 175 CV

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

### Distinta materiali

List of parts and materials  
Nomenclature et matériaux  
Konstruktion und Werkstoffe  
Detalle partes y materiales



### Limiti di impiego

Use limits  
Limites d'utilisation  
Einsatzbedingungen  
Limites de utilización

\* Vedere pag. 106 (valore y)  
\* Please refer to page 106 (y value)  
\* Voir page 106 (valeur y)  
\* Siehe Seite 106 (Daten y)  
\* Consulte las página 106 (valor y)

Diametro interno minimo del pozzo - Minimum well internal diameter  
Diamètre intérieur minimum du forage - Mindestinnendurchmesser des Brunnens - Diámetro interior mínimo del pozo:

14"

Battente minimo - Minimum positive suction head  
Charge d'eau minimum - Hydrostatischer Wasserdruk  
Altura de succión

\*

Contenuto max. solidi - Max. solids contents  
Contenu maxi de solides - Max. Gehalt an Feststoffen  
Contenido máx. de sustancias sólidas

80 g/m<sup>3</sup>

Temperatura max. acqua - Max. water temperature  
Température maxi de l'eau - Max. Pumpwassertemperatur  
Temperatura máx. agua bombeada

30°C

Tempo max. di funzionamento a Q=0 - Max. running time with Q=0  
Temps maxi de fonctionnement avec Q=0 - Max. Betriebsdauer bei Q=0  
Tiempo máx. de funcionamiento con Q=0

2 min

|    | <b>Componente</b><br>Component<br>Désignation<br>Komponente<br>Componente                                     | <b>Materiale</b><br>Material<br>Matière<br>Werkstoff<br>Material                                    |
|----|---|---|
| 1  | <b>Corpo premente</b><br>Delivery bowl<br>Sortie<br>Druckkörper<br>Cuerpo impulsión                           | <b>Acciaio al carbonio</b><br>Carbon steel<br>Acier au carbone<br>Kohlenstoffstahl<br>Acero carbono |
| 2  | <b>Valvola di ritegno</b><br>Retaining valve<br>Clapet de retenue<br>Rückschlagventil<br>Válvula de retención | <b>Acciaio al carbonio</b><br>Carbon steel<br>Acier au carbone<br>Kohlenstoffstahl<br>Acero carbono |
| 3  | <b>Diffusore</b><br>Diffuser<br>Diffuseur<br>Diffusor<br>Difusor  | <b>Acciaio al carbonio</b><br>Carbon steel<br>Acier au carbone<br>Kohlenstoffstahl<br>Acero carbono |
| 4  | <b>Girante</b><br>Impeller<br>Roue<br>Laufrad<br>Rodete   | <b>Acciaio al carbonio</b><br>Carbon steel<br>Acier au carbone<br>Kohlenstoffstahl<br>Acero carbono |
| 5  | <b>Cuscinetto di guida</b><br>Journal bearing<br>Coussinet de guidage<br>Führungs Lager<br>Cojinete de guía   | <b>Bronzo</b><br>Bronze<br>Bronze<br>Bronze<br>Bronce   |
| 6  | <b>Boccola</b><br>Bush<br>Entretoise<br>Buchse<br>Casquillo   | <b>Bronzo</b><br>Bronze<br>Bronze<br>Bronze<br>Bronce   |
| 7  | <b>Anello d'usura</b><br>Wear ring<br>Bague d'usure<br>Schleissring<br>Anillo De Desgaste                     | <b>POM</b>  |
| 8  | <b>Albero pompa</b><br>Pump shaft<br>Arbre de pompe<br>Pumpenwelle<br>Eje bomba                               | <b>Acciaio inox</b><br>Stainless steel<br>Acier inox<br>Edelstahl<br>Acero inoxidable               |
| 9  | <b>Manicotto</b><br>Coupling<br>Manchon<br>Hülse<br>Manguito  | <b>Acciaio inox</b><br>Stainless steel<br>Acier inox<br>Edelstahl<br>Acero inoxidable               |
| 10 | <b>Corpo aspirazione</b><br>Suction bowl<br>Corps d'aspiration<br>Saugkörper<br>Cuerpo de aspiración          | <b>Acciaio al carbonio</b><br>Carbon steel<br>Acier au carbone<br>Kohlenstoffstahl<br>Acero carbono |
| 11 | <b>Griglia filtrante</b><br>Suction grid<br>Grille filtrante<br>Filtergitter<br>Rejilla filtrante             | <b>Acciaio inox</b><br>Stainless steel<br>Acier inox<br>Edelstahl<br>Acero inoxidable               |

A richiesta - On request - Sur demande - Auf Anfrage - A petición

4 Acciaio inox - Stainless steel - Acier inox - Edelstahl - Acero inoxidable

## PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

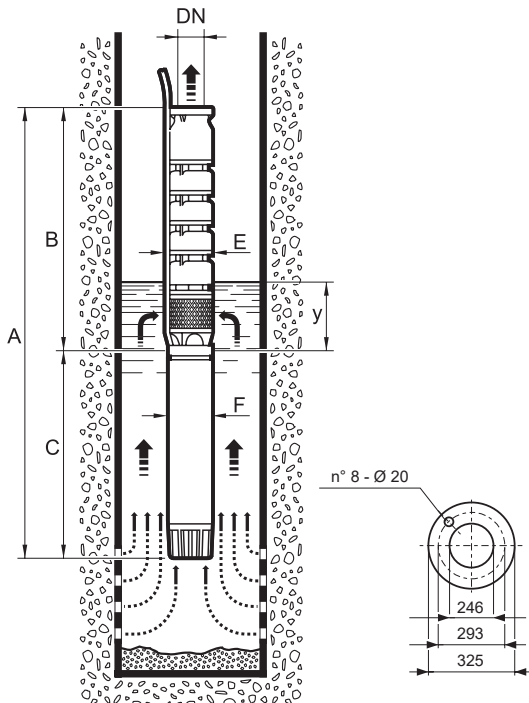
# 14E-650

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | kW<br>HP |     | Portata-Capacity-Débit-Fördermenge-Caudal |         |              |             |               |               |             |               |                |              |                |              |      |
|--|----------|-----|---|---------|--------------|-------------|---------------|---------------|-------------|---------------|----------------|--------------|----------------|--------------|------|
|  |          |     | I/min<br>m³/h                             | 0<br>50 | 3000<br>83,3 | 5000<br>100 | 6000<br>116,6 | 7000<br>133,3 | 8000<br>150 | 9000<br>166,6 | 10000<br>183,3 | 11000<br>200 | 12000<br>216,6 | 13000<br>225 |      |
|  |          |     | H<br>m                                    |         |              |             |               |               |             |               |                |              |                |              |      |
| <b>14E-650/1-8100</b>                    | 75       | 100 |   | 54      | 45           | 41          | 39,5          | 38,5          | 37          | 35            | 32             | 28           | 23             | 17,5         |      |
| <b>14E-650/1-8125</b>                    | 92       | 125 |   | 61      | 51,5         | 47          | 45,5          | 44            | 43          | 41,5          | 39,5           | 36           | 32             | 26           | 22,5 |
| <b>14E-650/1-10150</b>                   | 110      | 150 |   | 68,5    | 59           | 54          | 52,5          | 51            | 50          | 48,5          | 47             | 45           | 41             | 35,5         | 31,5 |
| <b>14E-650/1-10175</b>                   | 130      | 175 |   | 76      | 66           | 60,5        | 58,5          | 57            | 56,5        | 55,5          | 54             | 52,5         | 49             | 43,5         | 39,5 |
| <b>14E-650/2-10200</b>                   | 150      | 200 | H<br>m                                    | 105,5   | 95           | 88          | 85,5          | 82,5          | 79,5        | 75            | 69,5           | 61,5         | 51,5           | 39           | 31   |
| <b>14E-650/2-10230</b>                   | 170      | 230 |   | 115     | 102          | 96          | 93,5          | 91            | 88          | 84            | 78,5           | 70,5         | 61             | 49,5         | 43   |
| <b>14E-650/2-10250</b>                   | 185      | 250 |   | 124     | 108          | 101,5       | 99,5          | 97            | 94,5        | 90,5          | 85,5           | 78           | 68,5           | 57           | 50,5 |
| <b>14E-650/3-12300</b>                   | 220      | 300 |   | 157,5   | 139,5        | 131,5       | 128           | 123,5         | 118,5       | 111,5         | 102            | 90           | 74,5           | 56,5         | 45,5 |
| <b>14E-650/3-12340</b>                   | 250      | 340 |   | 171     | 151,5        | 143         | 139,5         | 135,5         | 130,5       | 124           | 116            | 104          | 90             | 73           | 63   |
| <b>14E-650/3-12400</b>                   | 300      | 400 |   | 196     | 171          | 161,5       | 158           | 154,5         | 150         | 144,5         | 137,5          | 126,5        | 113            | 97           | 86,5 |

**Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg**  
Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg

\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 121 + 126  
\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 121 + 126  
\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 121 + 126  
\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 121 + 126  
\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 121 + 126



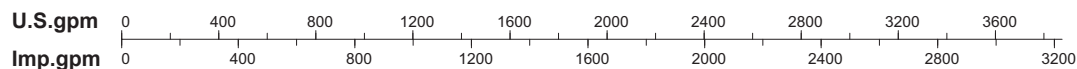
**Pompa fornita completa di controflangia, bulloni e guarnizione**  
Pump supplied with counterflange, bolts and gasket  
Pompe fournie avec contre-bride, boulons et joint  
Pumpe mit Gegenflossch, Schrauben und Dichtung  
La bomba se suministra con contrabrida, pernos y junta

| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | A | B    | C | DN | E   | F   | y    | Peso<br>Weight<br>Masse<br>Gewicht<br>Peso |   |
|--|---|------|---|----|-----|-----|------|--|---|
|  |   |      |   |    |     |     |      | Ø<br>MAX                                   | Motore<br>Motor<br>Moteur<br>Motor<br>Motor |
| <b>14E-650/1-8100</b>                    | * | 1043 | * | 9" | 340 | 190 | 6000 | 140  | *   |
| <b>14E-650/1-8125</b>                    | * | 1043 | * | 9" | 340 | 190 | 6000 | 140  | *   |
| <b>14E-650/1-10150</b>                   | * | 1043 | * | 9" | 340 | 237 | 6000 | 140  | *   |
| <b>14E-650/1-10175</b>                   | * | 1043 | * | 9" | 340 | 237 | 6000 | 140  | *   |
| <b>14E-650/2-10200</b>                   | * | 1295 | * | 9" | 340 | 237 | 6000 | 183  | *   |
| <b>14E-650/2-10230</b>                   | * | 1295 | * | 9" | 340 | 237 | 6000 | 183  | *   |
| <b>14E-650/2-10250</b>                   | * | 1295 | * | 9" | 340 | 237 | 6000 | 183  | *   |
| <b>14E-650/3-12300</b>                   | * | 1547 | * | 9" | 340 | 286 | 6000 | 226  | *   |
| <b>14E-650/3-12340</b>                   | * | 1547 | * | 9" | 340 | 286 | 6000 | 226  | *   |
| <b>14E-650/3-12400</b>                   | * | 1547 | * | 9" | 340 | 286 | 6000 | 226  | *   |

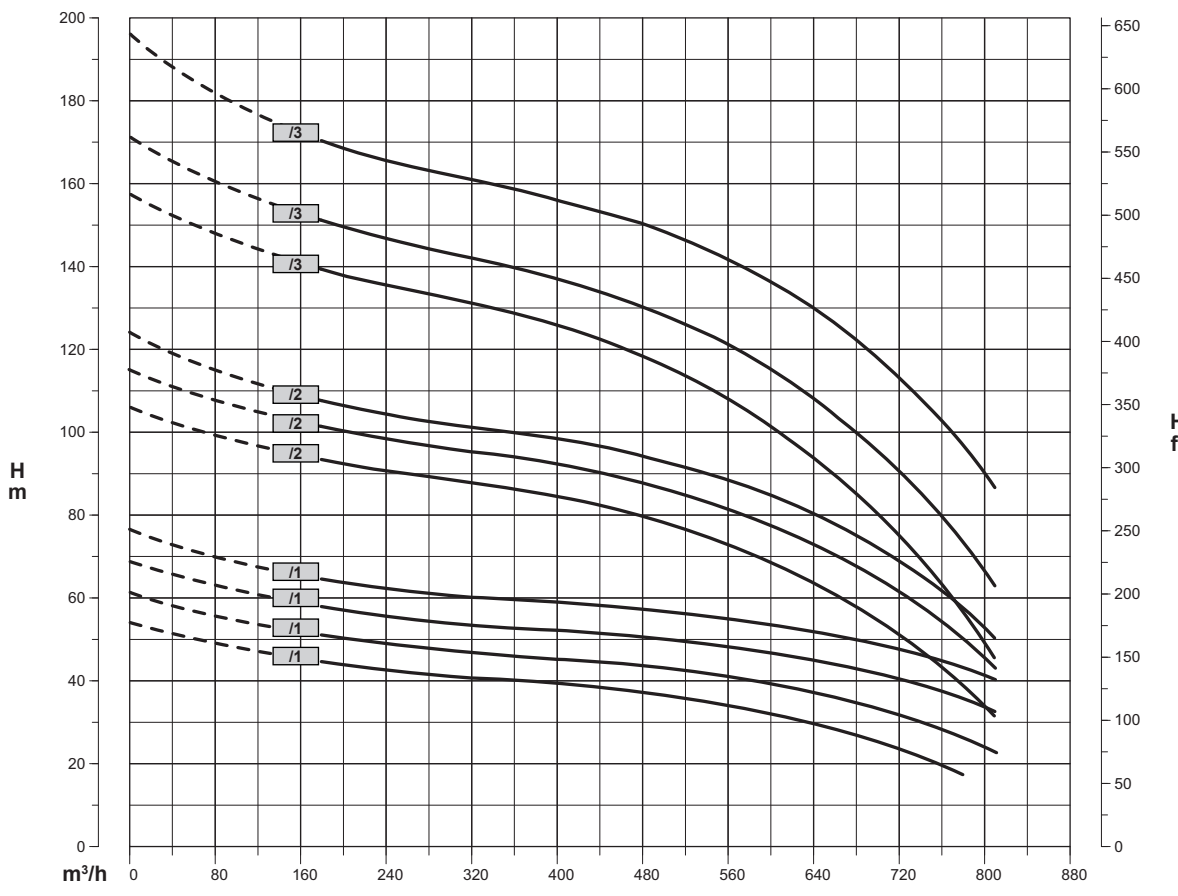
PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 14E-650

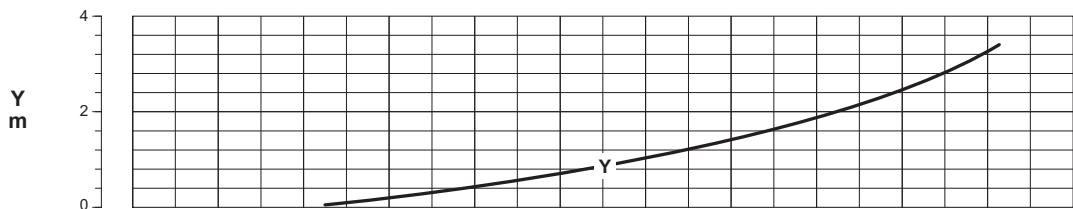
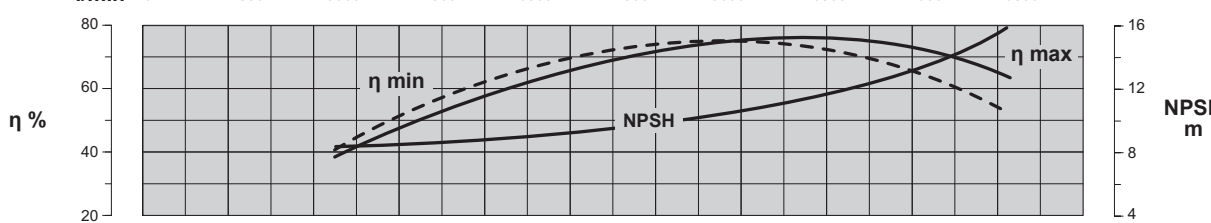
Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



H= Prevalenza - Head - HTM - Gesamtförderhöhe - Altura



Portata  
Capacity  
Q= Débit  
Fördermenge  
Caudal



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m³ - viscosità 1 mm²/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m³ - viscosity 1 mm²/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m³ - viscosité 1 mm²/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m³ - Viskosität mm²/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m³ - viscosidad 1 mm²/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

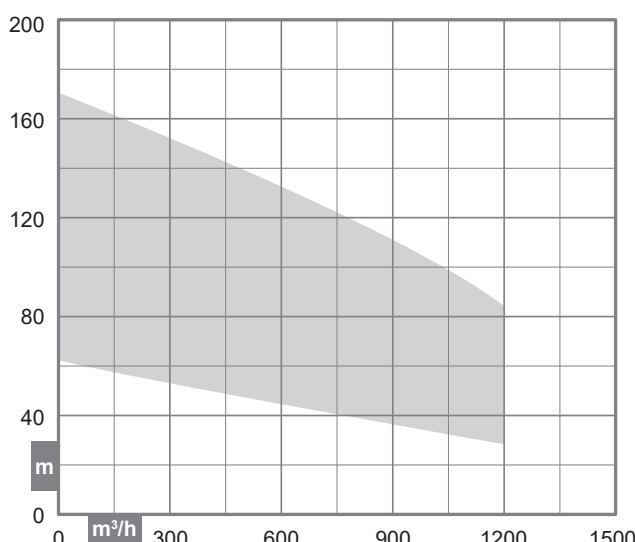
**16”**



**GREEN  
LINE**

### Campi di utilizzo della serie

Performance range  
Champs d'utilisation  
Anwendungsbereiche  
Campos de utilización



### Costruzione

Construction  
Construction  
Konstruktion  
Construcción

### Corpi pompa di tipo centrifugo multistadio a flusso semiassiale con valvola di ritegno incorporata nel corpo di mandata

Mixed-flow centrifugal multistage wet end with incorporated retaining valve

Corps de pompe du type semi-axiale, centrifuge multicellulaire avec clapet de retenue incorporé dans le corps de refoulement

Mehrstufige halbaxiale Kreiselpumpe mit integriertem Rückschlagventil am Druckstutzen

Cuerpos de bomba de tipo centrifugo semiaxial multietapa, con válvula de Retención incorporada en el cuerpo de impulsión

### Identificazione pompa

Pump identification  
Identification de la pompe  
Bedeutung der Abkürzungen  
Identificación bomba

### Diametro minimo del pozzo in pollici

Minimum well diameter in inches  
Diamètre mini du forage en pouces  
Mindestinnendurchmesser des Brunnens in Zoll  
Diámetro interior mínimo del pozo en pulgadas

**16**

### Tipo pompa (semiassiale)

Pump type (mixed-flow)  
Type de pompe (semi-axiale)  
Pumpentyp (halbaxial)  
Bomba tipo (semiaxial)

**E**

**1000**

### Portata max. al B.E.P.

B.E.P. max. capacity  
Débit au meilleur rendement  
Fördermenge maximale zu B.E.P.  
Caudal máxima al B.E.P.

**/**

**/**

### Numero di stadi

Number of stages  
Nombre d'étages  
Anzahl der Stufen  
Número de etapas

**1**

**1**

**÷** **2**

### Diametro esterno motore in pollici

Motor external diameter in inches  
Diamètre extérieur du moteur en pouces  
Außendurchmesser des Motors in Zoll  
Diámetro exterior de motor en pulgadas

**10**

**10**

**÷** **12**

### Potenza nominale in CV

Nominal power in HP  
Puissance nominale en CV  
Nennleistung in PS  
Potencia nominal en CV

**175**

**175**

**÷** **540**

**16E-1000/1-10175**

**Elettropompa sommersa semiassiale per pozzo da 16” - Esecuzione inossidabile - Portata max. al B.E.P. 1000 m³/h - 1 stadio - Motore da 10” - Potenza nominale 175 CV**

Borehole electric mixed-flow pump for 16" well - Stainless steel execution - B.E.P. max. capacity 1000 m³/h - 1 stage - 10" motor - 175 HP nominal power

Electropompe immergée semi-axiale pour forage de 16" - Exécution en acier inox - Débit au meilleur rendement 1000 m³/h - 1 étage, moteur 10" - Puissance nominale 175 CV

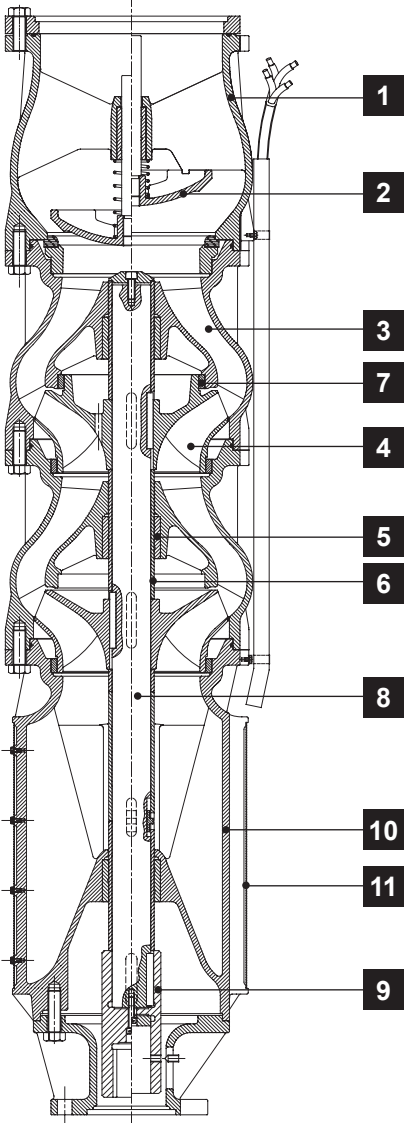
Halbaxial-Unterwassermotorpumpe für 16" Brunnen - Edelstahl-Ausführung - Fördermenge maximale zu B.E.P. 1000 m³/h - 1 Stufe - 10" Motor - Nennleistung 175 PS

Bomba eléctrica sumergida semiaxial para pozo de 16" - Fabricación inoxidable - Caudal máxima al B.E.P. 1000 m³/h - 1 etapa - Motor de 10" - Potencia 175 CV

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

### Distinta materiali

List of parts and materials  
Nomenclature et matériaux  
Konstruktion und Werkstoffe  
Detalle partes y materiales



### Limiti di impiego

Use limits  
Limites d'utilisation  
Einsatzbedingungen  
Limites de utilización

\* Vedere pag. 110 (valore y)  
\* Please refer to page 110 (y value)  
\* Voir page 110 (valeur y)  
\* Siehe Seite 110 (Daten y)  
\* Consulte las páginas 110 (valor y)

Diametro interno minimo del pozzo - Minimum well internal diameter  
Diamètre intérieur minimum du forage - Mindestinnendurchmesser des Brunnens - Diámetro interior mínimo del pozo:

16"

Battente minimo - Minimum positive suction head  
Charge d'eau minimum - Hydrostatischer Wasserdruk  
Altura de succión

\*

Contenuto max. solidi - Max. solids contents  
Contenu maxi de solides - Max. Gehalt an Feststoffen  
Contenido máx. de sustancias sólidas

80 g/m<sup>3</sup>

Temperatura max. acqua - Max. water temperature  
Température maxi de l'eau - Max. Pumpwassertemperatur  
Temperatura máx. agua bombeada

30°C

Tempo max. di funzionamento a Q=0 - Max. running time with Q=0  
Temps maxi de fonctionnement avec Q=0 - Max. Betriebsdauer bei Q=0  
Tiempo máx. de funcionamiento con Q=0

2 min

|    | <b>Componente</b>                      | <b>Materiale</b>                    |
|----|--|-------------------------------------|
| 1  | Corpo premente<br>Delivery bowl        | Acciaio al carbonio<br>Carbon steel |
| 2  | Valvola di ritegno<br>Retaining valve  | Acciaio al carbonio<br>Carbon steel |
| 3  | Diffusore<br>Diffuser                  | Acciaio al carbonio<br>Carbon steel |
| 4  | Girante<br>Impeller                    | Acciaio al carbonio<br>Carbon steel |
| 5  | Cuscinetto di guida<br>Journal bearing | PTFE                                |
| 6  | Boccola<br>Bush                        | Acciaio inox<br>Stainless steel     |
| 7  | Anello d'usura<br>Wear ring            | POM                                 |
| 8  | Albero pompa<br>Pump shaft             | Acciaio inox<br>Stainless steel     |
| 9  | Manicotto<br>Coupling                  | Acciaio inox<br>Stainless steel     |
| 10 | Corpo aspirazione<br>Suction bowl      | Acciaio al carbonio<br>Carbon steel |
| 11 | Griglia filtrante<br>Suction grid      | Acciaio inox<br>Stainless steel     |

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

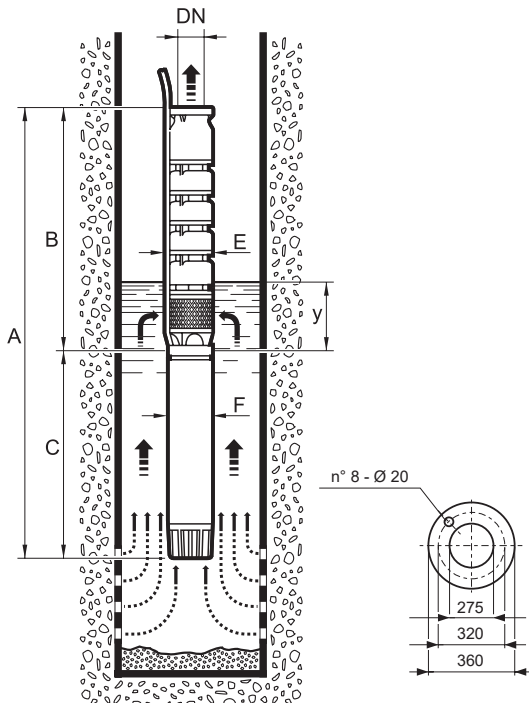
# 16E-1000

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | kW<br>HP | l/s | Portata-Capacity-Débit-Fördermenge-Caudal |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|--|----------|-----|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
|  |          |     | I/min                                     | 0     | 4000  | 6000  | 8000  | 10000 | 12000 | 14000 | 15000 | 16000 | 17000 | 20000 |      |
|  |          |     | m <sup>3</sup> /h                         | 0     | 240   | 360   | 480   | 600   | 720   | 840   | 900   | 960   | 1020  | 1200  |      |
| <b>16E-1000/1-10175</b>                  | 130      | 175 |   | 63,5  | 55,5  | 50,5  | 46    | 43    | 40,5  | 38    | 36    | 33    | 29,5  | 25,5  |      |
| <b>16E-1000/1-10200</b>                  | 150      | 200 |   | 69,5  | 61,5  | 57    | 53    | 49,5  | 47    | 45    | 43,5  | 41,5  | 38,5  | 35    |      |
| <b>16E-1000/1-10230</b>                  | 170      | 230 |   | 75,5  | 68    | 63    | 59,5  | 56,5  | 54    | 52    | 50,5  | 48,5  | 45,5  | 42    | 30,5 |
| <b>16E-1000/1-10250</b>                  | 185      | 250 |   | 80,5  | 72,5  | 67,5  | 63,5  | 60,5  | 58    | 56    | 54,5  | 53    | 50    | 47    | 37   |
| <b>16E-1000/1-12300</b>                  | 220      | 300 | H<br>m                                    | 91    | 83    | 77,5  | 73    | 69    | 66    | 64    | 63    | 62    | 59,5  | 57    | 49   |
| <b>16E-1000/2-12340</b>                  | 250      | 340 |   | 122,5 | 108,5 | 99,5  | 91,5  | 85,5  | 81    | 77    | 73,5  | 68    | 60,5  | 50,5  |      |
| <b>16E-1000/2-12400</b>                  | 300      | 400 |   | 139,5 | 123   | 114   | 106   | 99,5  | 94,5  | 90,5  | 87,5  | 83    | 76,5  | 69    |      |
| <b>16E-1000/2-12475</b>                  | 350      | 475 |   | 155   | 139   | 129,5 | 121,5 | 114,5 | 110   | 105,5 | 104   | 100,5 | 95    | 87,5  | 66   |
| <b>16E-1000/2-12540</b>                  | 400      | 540 |   | 170   | 153,5 | 143,5 | 134,5 | 127,5 | 122   | 117,5 | 116,5 | 113,5 | 108,5 | 102,5 | 84   |

**Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg**  
Overall dimensions in mm and weight in kg  
Dimensions en mm et masse en kg  
Abmessungen in mm, Gewicht in kg  
Medidas en mm, peso en kg

\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 121 + 126  
\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 121 + 126  
\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 121 + 126  
\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 121 + 126  
\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 121 + 126



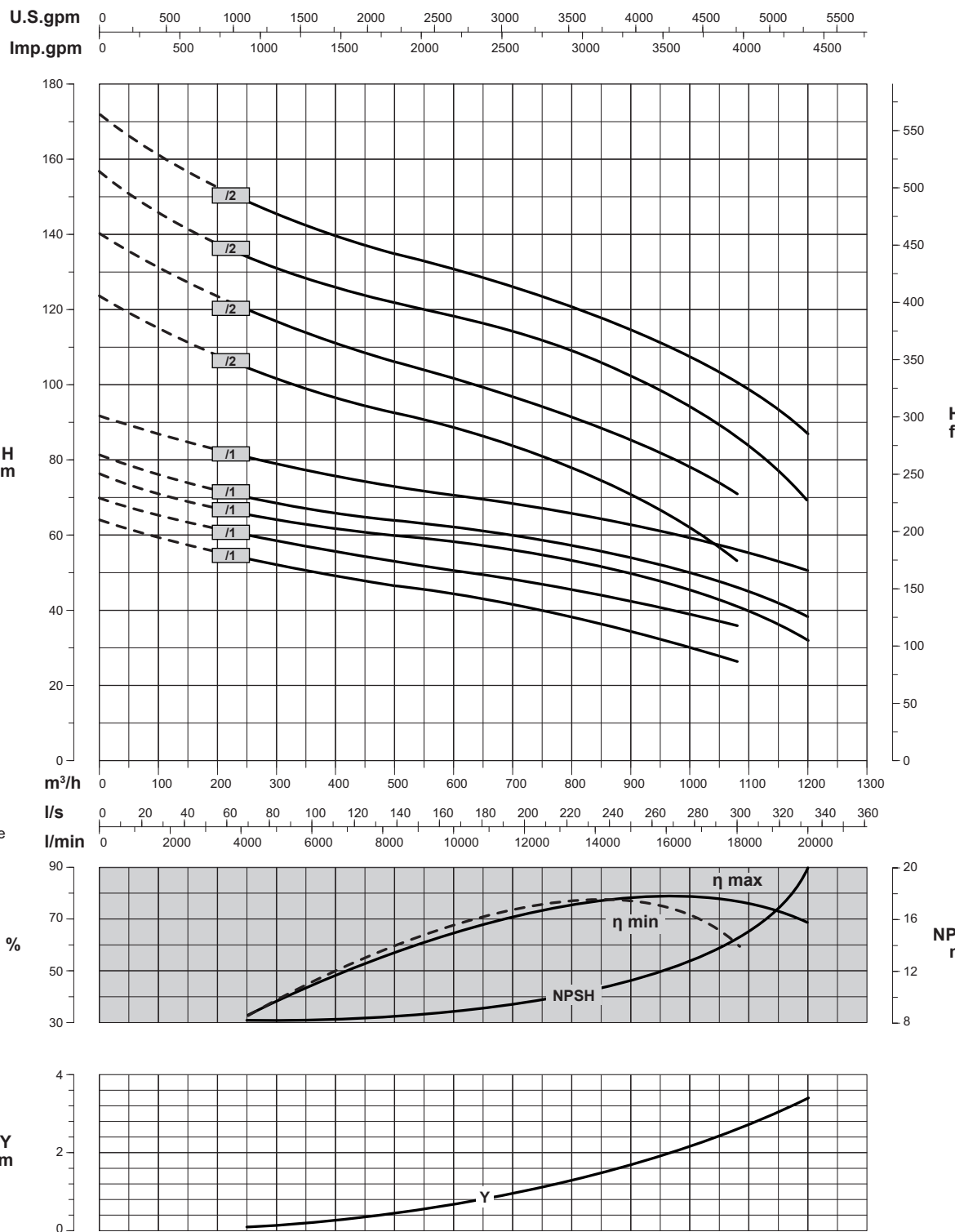
**Pompa fornita completa di controflangia, bulloni e guarnizione**  
Pump supplied with counterflange, bolts and gasket  
Pompe fournie avec contre-bride, boulons et joint  
Pumpe mit Gegenflossch, Schrauben und Dichtung  
La bomba se suministra con contrabrida, pernos y junta

| Pompa<br>Pump<br>Pompe<br>Pumpe<br>Bomba | A | B    | C | DN  | E   | F   | y     | Peso<br>Weight<br>Masse<br>Gewicht<br>Peso |  |
|--|---|------|---|-----|-----|-----|-------|--|--|
|  |   |      |   |     |     |     |       | Ø<br>MAX                                   | Pompa<br>Motor<br>Pump<br>Moteur<br>Pumpe<br>Motor<br>Bomba<br>Motor |
| <b>16E-1000/1-10175</b>                  | * | 1260 | * | 10" | 381 | 286 | 10000 | 220  | *  |
| <b>16E-1000/1-10200</b>                  | * | 1260 | * | 10" | 381 | 286 | 10000 | 220  | *  |
| <b>16E-1000/1-10230</b>                  | * | 1260 | * | 10" | 381 | 286 | 10000 | 220  | *  |
| <b>16E-1000/1-10250</b>                  | * | 1260 | * | 10" | 381 | 286 | 10000 | 220  | *  |
| <b>16E-1000/1-12300</b>                  | * | 1260 | * | 10" | 381 | 286 | 10000 | 220  | *  |
| <b>16E-1000/2-12340</b>                  | * | 1545 | * | 10" | 381 | 286 | 10000 | 300  | *  |
| <b>16E-1000/2-12400</b>                  | * | 1545 | * | 10" | 381 | 286 | 10000 | 300  | *  |
| <b>16E-1000/2-12475</b>                  | * | 1545 | * | 10" | 381 | 286 | 10000 | 300  | *  |
| <b>16E-1000/2-12540</b>                  | * | 1545 | * | 10" | 381 | 286 | 10000 | 300  | *  |

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 16E-1000

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa  
Pump efficiency  
Rendement de la pompe  
Wirkungsgrad  
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola  
Non return valve loss  
Perte de charge du clapet  
Rückschlagventilverluste  
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento  
Efficiency reduction  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

**INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS**

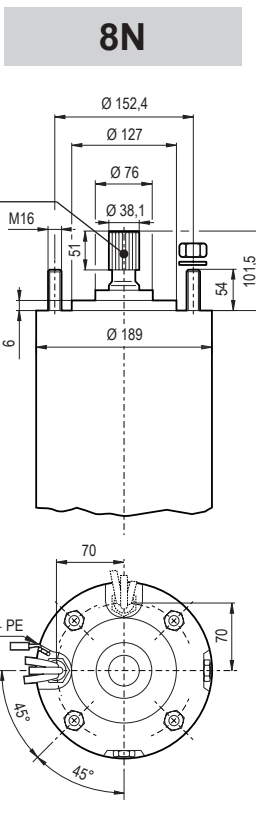
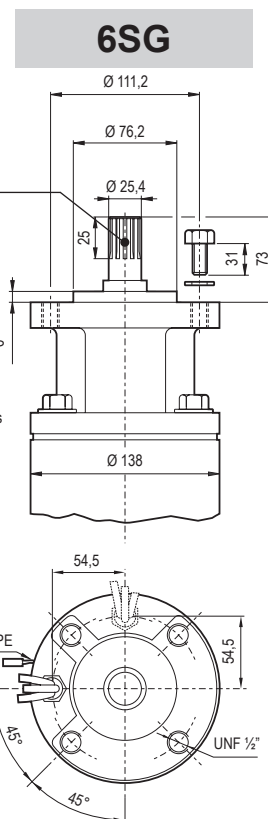
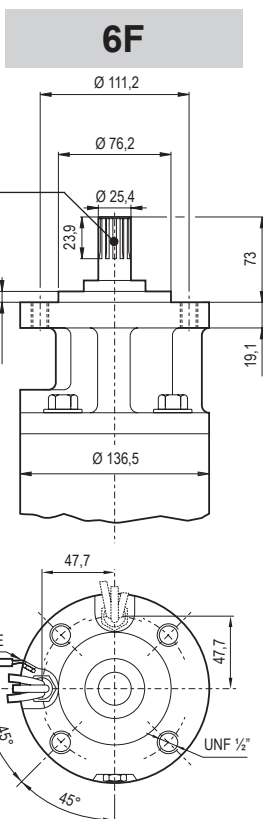
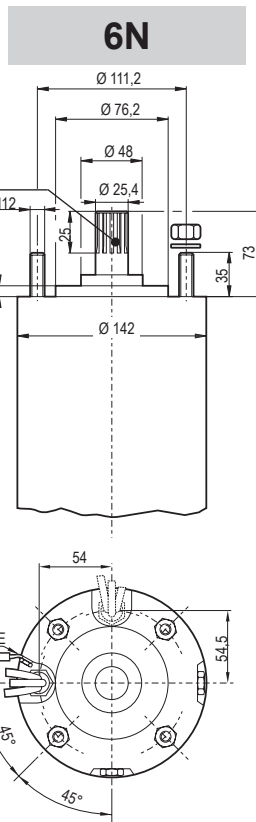
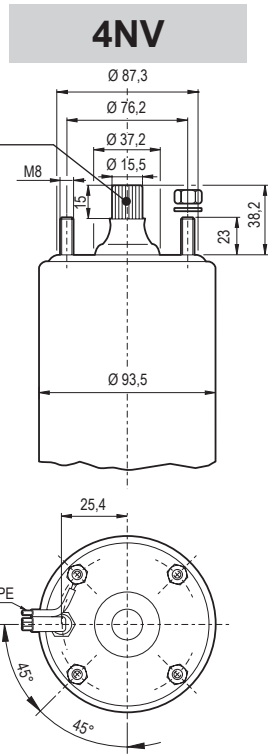
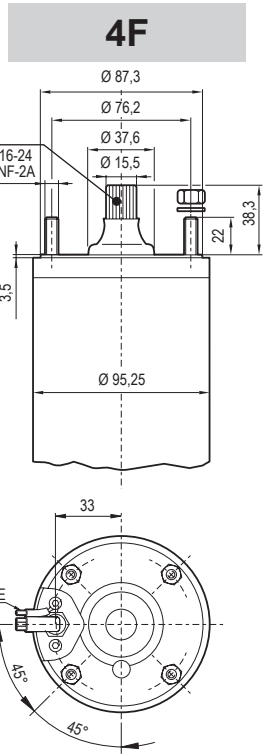
**Dimensioni di accoppiamento motori elettrici sommersi**

Submersible motors coupling dimensions

Dimensions des brides et arbres des moteurs électriques immergés

Kupplungsabmessungen der Unterwassermotoren

Medidas de acoplamiento de los motores



**INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS**

**Dimensioni di accoppiamento motori elettrici sommersi**

Submersible motors coupling dimensions

Dimensions des brides et arbres des moteurs électriques immergés

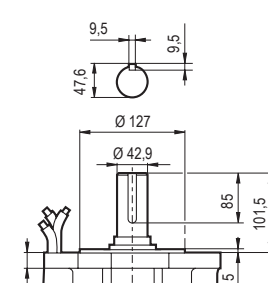
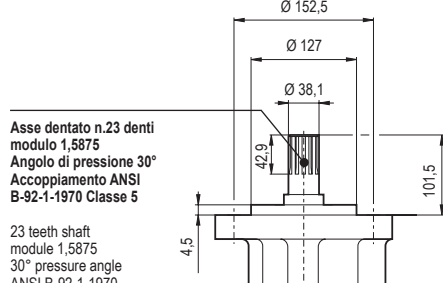
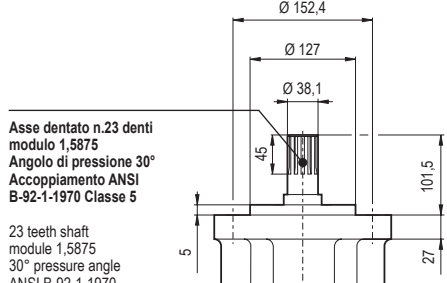
Kupplungsabmessungen der Unterwassermotoren

Medidas de acoplamiento de los motores

**8150N**

**8FRW**

**10N**



Asse dentato n.23 denti

modulo 1,5875

Angolo di pressione 30°

Accoppiamento ANSI

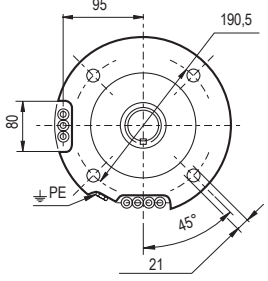
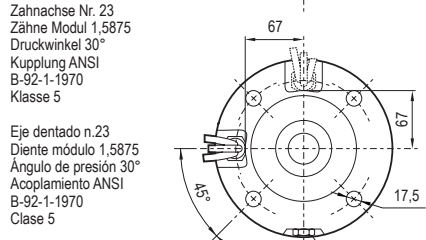
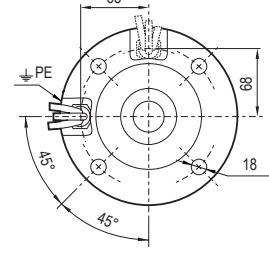
B-92-1-1970 Classe 5

23 teeth shaft  
module 1,5875  
30° pressure angle  
ANSI B-92-1-1970  
coupling Class 5

Arbre cannelé 23 cannelures  
module 1,5875  
Angle de pression 30°  
Accouplement ANSI  
B-92-1-1970 Classe 5

Zahnachse Nr. 23  
Zähne Modul 1,5875  
Druckwinkel 30°  
Kupplung ANSI.  
B-92-1-1970  
Klasse 5

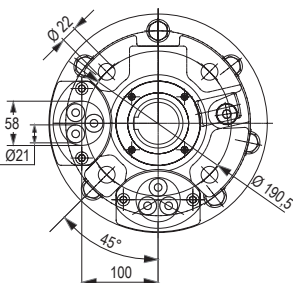
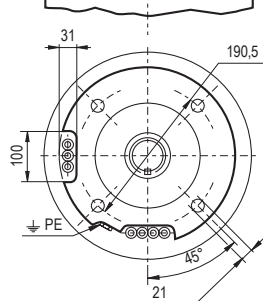
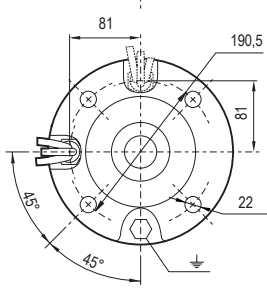
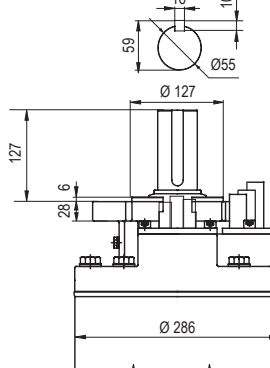
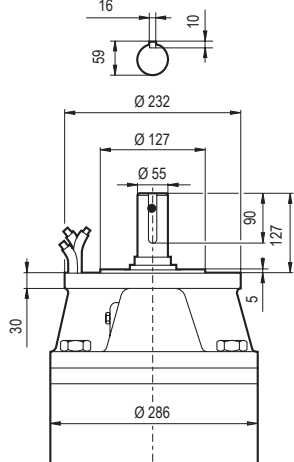
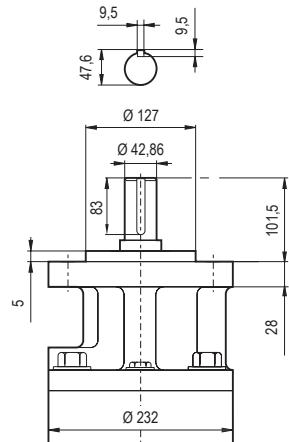
Eje dentado n.23  
Diente módulo 1,5875  
Ángulo de presión 30°  
Acoplamiento ANSI  
B-92-1-1970  
Clase 5



**10FRW**

**12N**

**12FRW**



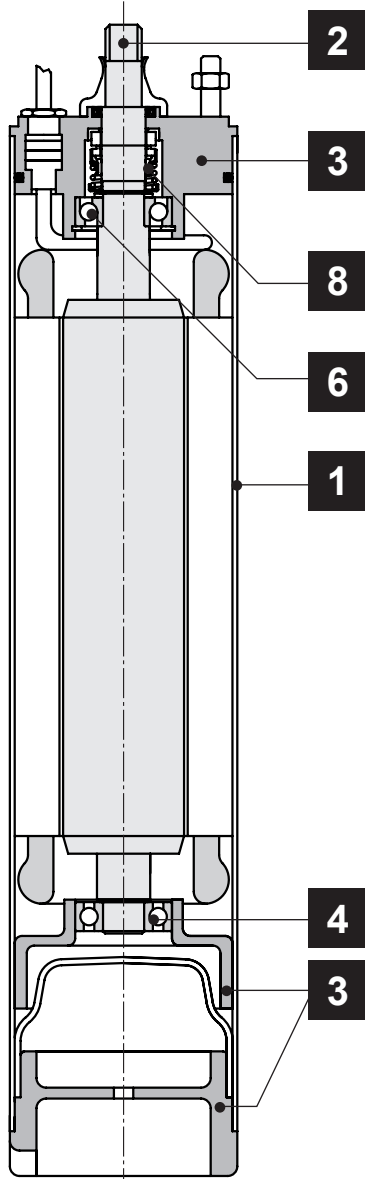
**INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS**

**Distinta materiali**

List of parts and materials  
 Nomenclature et matériaux  
 Konstruktion und Werkstoffe  
 Detalle partes y materiales

**4NV**

**Tipo motore: riavvolgibile in bagno d'olio**  
 Motor type: rewirable oil filled  
 Type du moteur: rebobinable à bain d'huile  
 Motortyp: wiederwickelbar im Ölbad  
 Tipo motor: rebobinable en baño de aceite



|   | <b>Componente</b>  | <b>Materiale</b>  |
|---|--|---|
| 1 | Camicia stator<br>Stator casing<br>Chemise du stator<br>Statormantel<br>Estructura estator                                       | Acciaio inox<br>Stainless steel<br>Acier inox<br>Edelstahl<br>Acero inoxidable                              |
| 2 | Albero<br>Shaft<br>Arbre<br>Welle<br>Eje   | Acciaio inox<br>Stainless steel<br>Acier inox<br>Edelstahl<br>Acero inoxidable                              |
| 3 | Supporti<br>Supports<br>Supports<br>Gehäuse<br>Soporte   | Ghisa<br>Cast iron<br>Fonte<br>Grauguss<br>Fundición de hierro  |
| 4 | Cuscinetti di guida a sfere<br>Radial ball bearings<br>Roulement de guidage<br>Radiallager<br>Rodamiento de bolas                | Acciaio<br>Steel<br>Acier<br>Stahl<br>Acero   |
| 6 | Cuscinetto reggispinga a sfere<br>Thrust ball bearing<br>Roulement de poussée<br>Drucklager<br>Cojinete de empuje a bolas        | Acciaio<br>Steel<br>Acier<br>Stahl<br>Acero   |
| 8 | Tenuta meccanica d'albero<br>Shaft mechanical seal<br>Garniture mécanique sur l'arbre<br>Gleitringdichtung<br>Sello mecánico eje | Grafite / Ceramica<br>Graphite / Ceramic<br>Graphite / Céramique<br>Graphit / Keramik<br>Cerámica / Grafito |

INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS

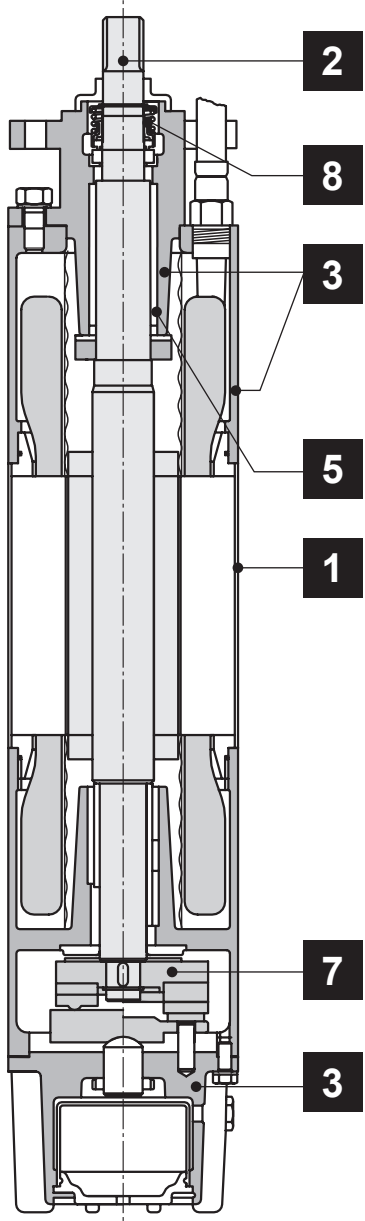
**Distinta materiali**

List of parts and materials  
Nomenclature et matériaux  
Konstruktion und Werkstoffe  
Detalle partes y materiales

# 4F - 6F - 6SG

**Tipo motore: encapsulato**

Motor type: encapsulated  
Type du moteur: encapsulé  
Motortyp: gekapselt  
Tipo motor: encapsulado



|   | <b>Componente</b>  | <b>Materiale</b>   |
|---|--|--|
| 1 | Camicia statore<br>Stator casing<br>Chemise du stator<br>Statormantel<br>Estructura estator                                      | Acciaio inox<br>Stainless steel<br>Acier inox<br>Edelstahl<br>Acero inoxidable   |
| 2 | Albero<br>Shaft<br>Arbre<br>Welle<br>Eje   | Acciaio inox<br>Stainless steel<br>Acier inox<br>Edelstahl<br>Acero inoxidable   |
| 3 | Supporti<br>Supports<br>Supports<br>Gehäuse<br>Soporte   | Ghisa<br>Cast iron<br>Fonte<br>Grauguss<br>Fundición de hierro   |
| 5 | Cuscinetti di guida a boccola<br>Journal bearings<br>Coussinets de guidage<br>Axiallager<br>Cojinete guía a buje                 | Acciaio cromato / Grafite (4F-6F)<br>Chromé steel / Graphite (4F-6F)<br>Acier chromé / Graphite (4F-6F)<br>Chromstahl / Graphit (4F-6F)<br>Acero al cromo / Grafito (4F-6F)  |
| 5 | Cuscinetti di guida a boccola<br>Journal bearings<br>Coussinets de guidage<br>Axiallager<br>Cojinete guía a buje                 | Acciaio inox / Grafite (6SG)<br>Stainless steel / Graphite (6SG)<br>Acier inox / Graphite (6SG)<br>Edelstahl / Graphit (6SG)<br>Acero inoxidable / Grafito (6SG)   |
| 7 | Cuscinetto reggisposta<br>Thrust bearing<br>Butée<br>Drucklager<br>Cojinete de empuje  | Acciaio inox / Grafite<br>Stainless steel / Graphite<br>Acier inox / Graphite<br>Edelstahl / Graphit<br>Acero inoxidable / Grafito   |
| 8 | Tenuta meccanica d'albero<br>Shaft mechanical seal<br>Garniture mécanique sur l'arbre<br>Gleitringdichtung<br>Sello mecánico eje | Grafite / Ceramica (4F)<br>Graphite / Ceramic (4F)<br>Graphite / Céramique (4F)<br>Graphit / Keramik (4F)<br>Grafito / Cerámica (4F)   |
| 8 | Tenuta meccanica d'albero<br>Shaft mechanical seal<br>Garniture mécanique sur l'arbre<br>Gleitringdichtung<br>Sello mecánico eje | Carburo di silicio / Carburo di silicio (6SG-6F)<br>Silicon carbide / Silicon carbide (6SG-6F)<br>Carbure de silicium / Carbure de silicium (6SG-6F)<br>Siliziumkarbid / Siliziumkarbid (6SG-6F)<br>Carburo de silicio / Carburo de silicio (6SG-6F) |

## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

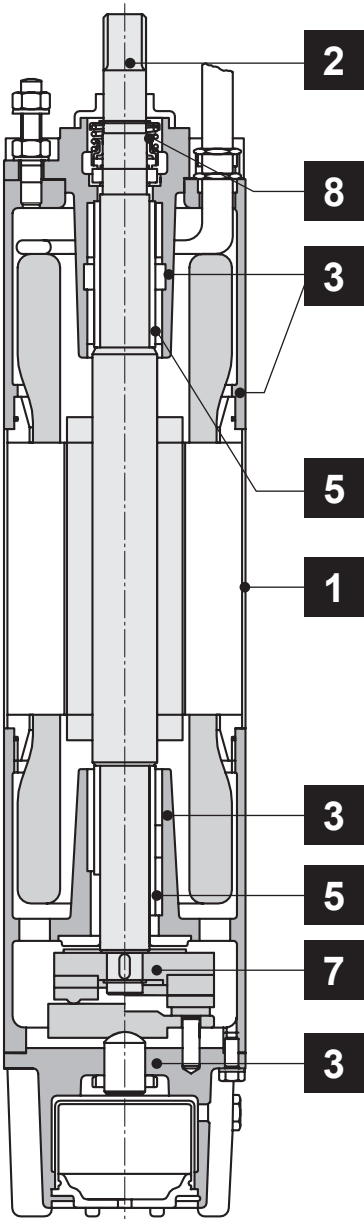
### Distinta materiali

List of parts and materials  
 Nomenclature et matériaux  
 Konstruktion und Werkstoffe  
 Detalle partes y materiales

# 6N - 8N - 10N - 12N - 8FRW - 10FRW - 12FRW

### Tipo motore: riavvolgibile in bagno acqua

Motor type: rewirable water filled  
 Type du moteur: rebobinable à bain d'eau  
 Motortyp: Naßläufer, wiederwickelbar  
 Tipo motor: rebobinable en baño de agua



|   | <b>Componente</b><br>Component<br>Désignation<br>Komponente<br>Componente   | <b>Materiale</b><br>Material<br>Matière<br>Werkstoff<br>Material  |
|---|---|---|
| 1 | <b>Camicia stator</b><br>Stator casing<br>Chemise du stator<br>Statormantel<br>Estructura estator                                       | <b>Acciaio inox</b><br>Stainless steel<br>Acier inox<br>Edelstahl<br>Acero inoxidable   |
| 2 | <b>Albero</b><br>Shaft<br>Arbre<br>Welle<br>Eje   | <b>Acciaio inox</b><br>Stainless steel<br>Acier inox<br>Edelstahl<br>Acero inoxidable   |
| 3 | <b>Supporti</b><br>Supports<br>Supports<br>Gehäuse<br>Soporte   | <b>Ghisa</b><br>Cast iron<br>Fonte<br>Grauguss<br>Fundición de hierro   |
| 5 | <b>Cuscinetti di guida a boccola</b><br>Journal bearings<br>Coussinets de guidage<br>Axiallager<br>Cojinete guía a buje                 | <b>Acciaio cromato / Grafite (6N-8N-8FRW-10FRW)</b><br>Chromé steel / Graphite (6N-8N-8FRW-10FRW)<br>Acier chromé / Graphite (6N-8N-8FRW-10FRW)<br>Chromstahl / Graphit (6N-8N-8FRW-10FRW)<br>Acero al cromo / Grafito (6N-8N-8FRW-10FRW)                                       |
| 5 | <b>Cuscinetti di guida a boccola</b><br>Journal bearings<br>Coussinets de guidage<br>Axiallager<br>Cojinete guía a buje                 | <b>Acciaio inox / Grafite (8150N-10N)</b><br>Stainless steel / Graphite (8150N-10N)<br>Acier inox / Graphite (8150N-10N)<br>Edelstahl / Graphit (8150N-10N)<br>Acero inoxidable / Grafito (8150N-10N)   |
| 5 | <b>Cuscinetti di guida a boccola</b><br>Journal bearings<br>Coussinets de guidage<br>Axiallager<br>Cojinete guía a buje                 | <b>Acciaio inox / NBR (12N)</b><br>Stainless steel / NBR (12N)<br>Acier inox / NBR (12N)<br>Edelstahl / NBR (12N)<br>Acero inoxidable / NBR (12N)   |
| 7 | <b>Cuscinetto reggispinga</b><br>Thrust bearing<br>Butée<br>Drucklager<br>Cojinete de empuje  | <b>Acciaio inox / Grafite (6N-8N-8FRW-10FRW)</b><br>Stainless steel / Graphite (6N-8N-8FRW-10FRW)<br>Acier inox / Graphite (6N-8N-8FRW-10FRW)<br>Edelstahl / Graphit (6N-8N-8FRW-10FRW)<br>Acero inoxidable / Grafito (6N-8N-8FRW-10FRW)  |
| 7 | <b>Cuscinetto reggispinga</b><br>Thrust bearing<br>Butée<br>Drucklager<br>Cojinete de empuje  | <b>Acciaio inox / EPDM (8150N-10N-12N)</b><br>Stainless steel / EPDM (8150N-10N-12N)<br>Acier inox / EPDM (8150N-10N-12N)<br>Edelstahl / EPDM (8150N-10N-12N)<br>Acero inoxidable / EPDM (8150N-10N-12N)  |
| 8 | <b>Tenuta meccanica d'albero</b><br>Shaft mechanical seal<br>Garniture mécanique sur l'arbre<br>Gleitringdichtung<br>Sello mecánico eje | <b>Grafite / Ceramica (6N-8N-10N-12N)</b><br>Graphite / Ceramic (6N-8N-10N-12N)<br>Graphite / Céramique (6N-8N-10N-12N)<br>Graphit / Keramik (6N-8N-10N-12N)<br>Cerámica / Grafito (6N-8N-10N-12N)  |
| 8 | <b>Tenuta meccanica d'albero</b><br>Shaft mechanical seal<br>Garniture mécanique sur l'arbre<br>Gleitringdichtung<br>Sello mecánico eje | <b>Carburo di silicio / Carburo di silicio (8FRW-10FRW)</b><br>Silicon carbide / Silicon carbide (8FRW-10FRW)<br>Carbure de silicium / Carbure de silicium (8FRW-10FRW)<br>Siliziumkarbid / Siliziumkarbid (8FRW-10FRW)<br>Carburo de silicio / Carburo de silicio (8FRW-10FRW) |

INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS

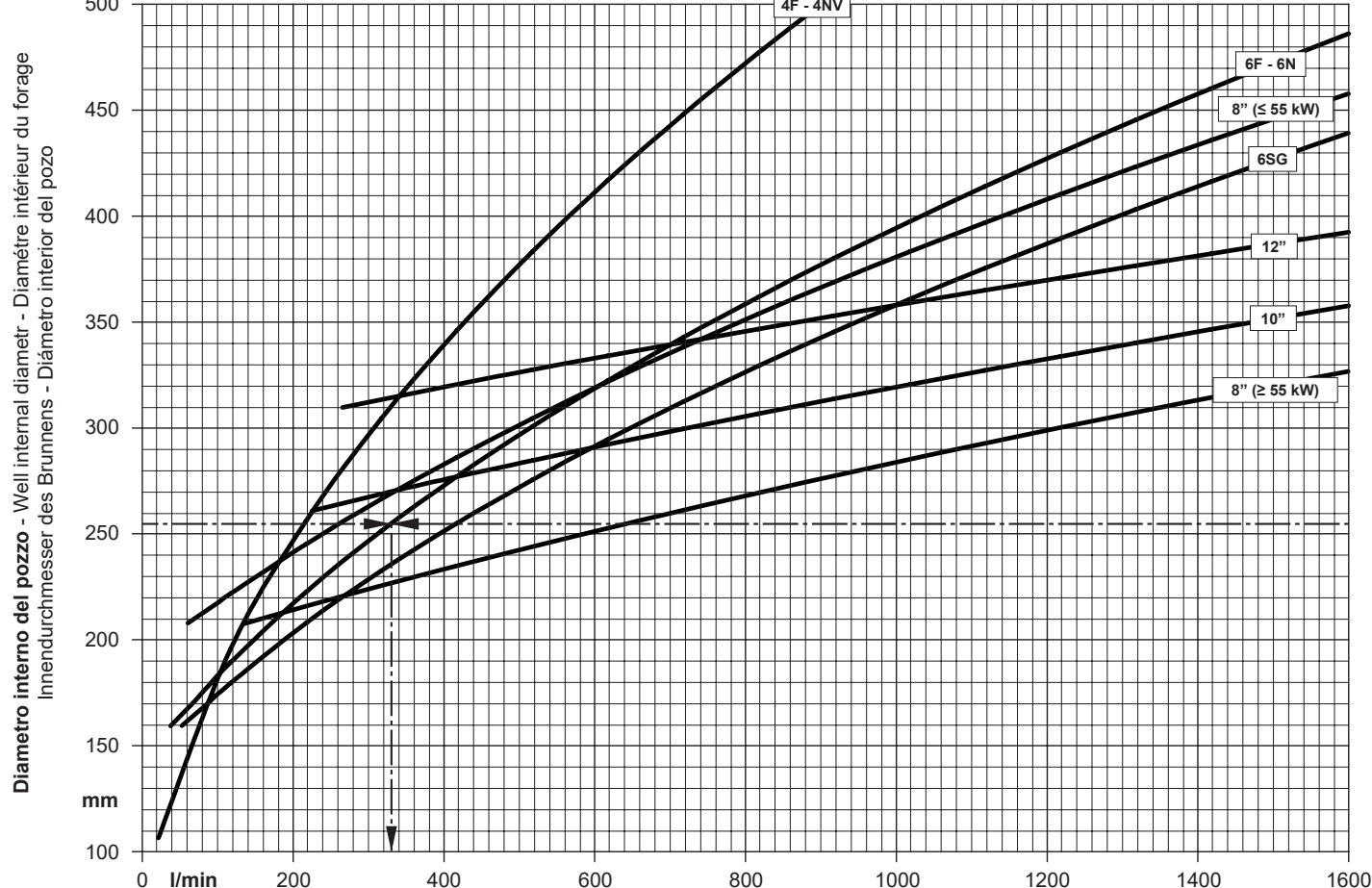
**Portate minime necessarie al raffreddamento dei motori**

Minimum pump capacity for correct motor cooling

Débit minimum pour le refroidissement des moteurs

Zur Kühlung erforderlicher Mindestdurchsatz

Caudales mínimos para la refrigeración de los motores



**Esempio - Example - Exemple - Beispiel - Ejemplo**

**Motore 6" ROVATTI (6N) - diametro interno del pozzo 254,5 mm (10").** Viene tracciata una riga orizzontale in corrispondenza del Ø 254,5 mm (10") fino ad intersecare la curva relativa al motore 6N. La verticale condotta da tale punto permetterà di leggere in basso il valore della portata minima richiesta per il raffreddamento; nel caso in esame 330 l/min (19,8 m<sup>3</sup>/h).

6" ROVATTI motor (6N) - well internal diameter 254,5 mm (10"). Draw a horizontal line from the 254,5 mm (10") point until it crosses the 6N motor curve. A vertical line drawn downwards from this intersection point to the bottom of the graph gives the minimum motor cooling capacity; 330 l/min (19,8 m<sup>3</sup>/h) in this example.

Moteur 6" ROVATTI (6N) - diamètre intérieur du forage 254,5 mm (10"). Tracer une ligne horizontale en correspondance du diamètre 254,5 mm (10") jusqu'à l'intersection avec la courbe du moteur 6N. La verticale à partir de ce point d'intersection permet la lecture du débit minimum de liquide pour le refroidissement du moteur; soit 330 l/min (19,8 m<sup>3</sup>/h).

Motor 6" ROVATTI (6N) - Innendurchmesser des Brunnens 254,5 mm (10"). Es wird eine horizontale Gerade vom Durchmesser Ø 254,5 mm (10") bis zum Schnittpunkt mit der dem Motor 6N entsprechenden Kurve gezogen. Die von diesem Punkt aus gezogene Vertikale erlaubt das Ablesen des Mindestdurchsatzes, der für die Kühlung notwendig ist. Beim untersuchten Fall beträgt dieser Mindestdurchsatz 330 l/Min (19,8 m<sup>3</sup>/h).

Motor 6" ROVATTI (6N), diámetro interior del pozo 254,5 mm (10"). Se traza una raya horizontal en correspondencia con el Ø 254,5 mm (10") hasta interseccar la curva correspondiente al motor 6N. La vertical trazada desde dicho punto permite leer abajo el valor del caudal mínimo necesario para la refrigeración; en el caso considerado, 330 l/min (19,8 m<sup>3</sup>/h).

**Motori elettrici sommersi a 2 poli - 50Hz**  
 2 poles - 50Hz electric submersible motors  
 Moteurs électriques immersés 2 pôles - 50Hz  
 2-polig Unterwassermotoren - 50Hz  
 Motores electricos sumergidos de 2 polos - 50Hz

**Catalogo generale**  
 General catalogue  
 Catalogue général  
 Hauptkatalog  
 Catálogo general

**INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS**

# FRANKLIN

|    | In [A]   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | η %   |       | COS φ |     |      |   |    |     |         |
|----|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-----|------|---|----|-----|---------|
|    | Potenza - Power - Puissance<br>Leistung - Potencia |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |     |      |   |    |     |         |
|    | kW   | HP   | 220  | 230  | 380  | 400  | 1/1  | 3/4  | 1/2  | 1/1  | 3/4  | 1/2  | Is/In | Is/In | °C    | m/s |      |   |    | bar |         |
| 4" | • 40,5F  | 0,37 | 0,5  | 1,9  | 1,9  | 1,1  | 1,1  | 66   | 63   | 55   | 0,74 | 0,71 | 0,6   | 5     | -     | 30  | 0,08 | • | 20 | B   | IP68 35 |
|    | • 40,75F   | 0,55 | 0,75 | 2,7  | 2,8  | 1,6  | 1,6  | 68   | 63   | 55   | 0,74 | 0,65 | 0,53  | 4,6   | -     | 30  | 0,08 | • | 20 | B   | IP68 35 |
|    | • 41F  | 0,75 | 1    | 3,5  | 3,5  | 2    | 2    | 70   | 69   | 63   | 0,77 | 0,73 | 0,61  | 3,5   | -     | 30  | 0,08 | • | 20 | B   | IP68 35 |
|    | • 41,5F  | 1,1  | 1,5  | 4,9  | 4,9  | 2,8  | 2,8  | 74   | 73   | 68   | 0,78 | 0,75 | 0,63  | 5,7   | -     | 30  | 0,08 | • | 20 | B   | IP68 35 |
|    | • 42F  | 1,5  | 2    | 6,7  | 6,7  | 3,9  | 3,9  | 73   | 72   | 67   | 0,78 | 0,74 | 0,62  | 5,3   | -     | 30  | 0,08 | • | 20 | B   | IP68 35 |
|    | • 43F  | 2,2  | 3    | 9,3  | 9,5  | 5,4  | 5,5  | 75   | 75   | 71   | 0,77 | 0,74 | 0,6   | 5,4   | -     | 30  | 0,08 | • | 20 | B   | IP68 35 |
|    | • 44F  | 3    | 4    | 12,8 | 13   | 7,4  | 7,5  | 76   | 77   | 73   | 0,77 | 0,74 | 0,61  | 5,6   | -     | 30  | 0,08 | • | 20 | B   | IP68 35 |
|    | • 45F  | 4    | 5,5  | 16,7 | 17,2 | 9,7  | 9,9  | 78   | 78   | 75   | 0,77 | 0,74 | 0,6   | 5,8   | -     | 30  | 0,08 | • | 20 | B   | IP68 35 |
|    | • 47F  | 5,5  | 7,5  | 21,9 | 21,8 | 12,6 | 12,6 | 79   | 80   | 77   | 0,81 | 0,79 | 0,66  | 6,1   | -     | 30  | 0,08 | • | 20 | B   | IP68 35 |
|    | • 410F   | 7,5  | 10   | -    | -    | 17,2 | 17,1 | 79   | 80   | 78   | 0,81 | 0,79 | 0,66  | 5,8   | -     | 30  | 0,08 | • | 20 | B   | IP68 35 |
| 6" | • 65F  | 4    | 5,5  | 16,4 | 16,1 | 9,5  | 9,3  | 78   | 78,5 | 76   | 0,82 | 0,8  | 0,7   | 4,6   | 1,5   | 30  | 0,16 | • | 20 | F   | IP68 35 |
|    | • 67F  | 5,5  | 7,5  | 22,1 | 21,7 | 12,8 | 12,5 | 79   | 79   | 77   | 0,82 | 0,8  | 0,7   | 5,1   | 1,7   | 30  | 0,16 | • | 20 | F   | IP68 35 |
|    | • 610F   | 7,5  | 10   | 28,2 | 27,7 | 16,3 | 16   | 79   | 79,5 | 77,5 | 0,86 | 0,83 | 0,74  | 5,2   | 1,7   | 30  | 0,16 | • | 20 | F   | IP68 35 |
|    | • 612F   | 9,2  | 12,5 | 36,4 | 36   | 21   | 20,7 | 81   | 81   | 79   | 0,8  | 0,81 | 0,71  | 5,4   | 1,8   | 30  | 0,16 | • | 20 | F   | IP68 35 |
|    | • 615F   | 11   | 15   | 41,5 | 40,4 | 24   | 23,3 | 81   | 82   | 80   | 0,85 | 0,82 | 0,73  | 5,5   | 1,8   | 30  | 0,16 | • | 20 | F   | IP68 35 |
|    | • 617F   | 13   | 17,5 | 48,2 | 48,5 | 27,9 | 28   | 81   | 82,5 | 80   | 0,84 | 0,81 | 0,72  | 6     | 2     | 30  | 0,16 | • | 20 | F   | IP68 35 |
|    | • 620F   | 15   | 20   | 55   | 54,2 | 32   | 31,3 | 81   | 83   | 81   | 0,85 | 0,84 | 0,76  | 5,4   | 1,8   | 30  | 0,16 | • | 20 | F   | IP68 35 |
|    | • 622F   | 16,5 | 22,5 | 62,2 | 61,5 | 36   | 35,5 | 83   | 83,5 | 81,5 | 0,84 | 0,82 | 0,72  | 6,5   | 2,2   | 30  | 0,16 | • | 20 | F   | IP68 35 |
|    | • 625F   | 18,5 | 25   | 69,2 | 66,7 | 40   | 38,5 | 82   | 83   | 82   | 0,85 | 0,84 | 0,76  | 6     | 2     | 30  | 0,16 | • | 20 | F   | IP68 35 |
|    | • 627F   | 20   | 27,5 | 75,3 | 72,7 | 43,6 | 42   | 82,5 | 83   | 81,5 | 0,86 | 0,84 | 0,76  | 6,4   | 2,1   | 30  | 0,16 | • | 20 | F   | IP68 35 |
|    | • 630F   | 22   | 30   | 81,2 | 78,5 | 47   | 45,3 | 83   | 83   | 82   | 0,86 | 0,86 | 0,78  | 5,9   | 2     | 30  | 0,16 | • | 20 | F   | IP68 35 |
|    | • 635F   | 26   | 35   | 101  | 95,3 | 58,3 | 55   | 83   | 83,5 | 82   | 0,83 | 0,8  | 0,7   | 7,1   | 2,4   | 30  | 0,16 | • | 20 | F   | IP68 35 |
|    | • 640F   | 30   | 40   | 111  | 107  | 64,1 | 63,5 | 83   | 83,5 | 83   | 0,84 | 0,82 | 0,74  | 6,2   | 2     | 30  | 0,16 | • | 20 | F   | IP68 35 |
|    | • 645F   | 33   | 45   | -    | -    | 73   | 72   | 80   | 79   | 75   | 0,83 | 0,81 | 0,73  | 5,9   | 2     | 30  | 0,16 | • | 20 | F   | IP68 35 |
|    | • 650F   | 37   | 50   | -    | -    | 80,1 | 77,9 | 81   | 80   | 77   | 0,85 | 0,82 | 0,75  | 5,3   | 1,8   | 30  | 0,16 | • | 20 | F   | IP68 35 |
|    | • 660F   | 45   | 60   | -    | -    | 96,8 | 95,2 | 82   | 81   | 79   | 0,84 | 0,83 | 0,76  | 5,3   | 1,8   | 30  | 0,16 | • | 20 | F   | IP68 35 |

**Velocità dell'acqua sulla superficie del motore (valutare sul diagramma a pag. 117 la portata minima richiesta)**

Water speed along the motor surface (check the minimum pump capacity needed on diagram at page 117)

Vitesse de circulation du liquide autour du moteur (voir le débit minimum sur le diagramme à la page 117)

Fließgeschwindigkeit entlang des Motors (auf dem Diagramm auf Seite 117 den geforderten Mindestdurchsatz bestimmen)

Velocidad del agua sobre la superficie del motor (evaluar en el diagrama de la página 117 el caudal mínimo necesario)

**Corrente nominale**

Nominal current

Intensité nominale

Nennstrom

Intensidad nominal

**Corrente di spunto**

Starting current

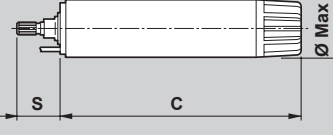
Intensité au démarrage

Anlaufstrom

Intensidad de arranque

**INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS**

# FRANKLIN

| Dimensione - Dimension - Grandeur<br>Größe - Tamaño | Monofase - Single-phase - Monophasé<br>Einphasenstrom - Monoélectrique | Trifase - Three-phase - Triphasé<br>Drehstrom - Trifásico | Tip - Type - Type - Typ - Tipo | Potenza - Power - Puissance<br>Leistung - Potencia | Cavi - Cables - Câbles - Kabel - Cables   |   |  |     |  |   |  |          |  |  |      |
|---|--|---|--------------------------------|--|---|---|--|-----|--|---|--|----------|---|--|------|
|   |  |   |                                |  | Avv. diretto<br>Direct Starting<br>Démarrage direct<br>Direktanlauf<br>Arranque directo |   | Avv. stella-triangolo<br>Star-delta Starting<br>Démarrage étoile-triangle<br>Stern-Dreieck-Anlauf<br>Arranque estrella-triángulo |     | Lunghezza - Longueur<br>Länge - Longitud | Condensatore<br>Condenser<br>Condensateur<br>Kondensator<br>Condensador | Dimensioni [mm] - Pesi [kg]<br>Dimensions [mm] - Weights [kg]<br>Dimensions [mm] - Masses [kg]<br>Abmessungen [mm] - Gewicht [kg]<br>Medidas [mm] - Pesos [kg] |          |   |  |      |
|   |  |   |                                |  | Sezione<br>Section<br>Section<br>Querschnitt<br>Sección                                 | Sezione<br>Section<br>Section<br>Querschnitt<br>Sección | m  | μF  | V  | C   | S  | Ø<br>Max | Flangia<br>Flange<br>Bride<br>Flansch<br>Brida                                      | Peso<br>Weight<br>Masse<br>Gewicht<br>Peso |      |
| 4"  | • 40,5F  | 0,37  | 0,5                            | 4x1,5  | 4x1,5 *   | -   | -  | 1,5 | -  | -   | 214  | 38,3     | 96  | NEMA                                       | 7,2  |
|   | • 40,75F   | 0,55  | 0,75                           | 4x1,5  | 4x1,5 *   | -   | -  | 1,5 | -  | -   | 228  | 38,3     | 96  | NEMA                                       | 7,7  |
|   | • 41F  | 0,75  | 1                              | 4x1,5  | 4x1,5 *   | -   | -  | 1,5 | -  | -   | 248  | 38,3     | 96  | NEMA                                       | 8,7  |
|   | • 41,5F  | 1,1   | 1,5                            | 4x1,5  | 4x1,5 *   | -   | -  | 1,5 | -  | -   | 282  | 38,3     | 96  | NEMA                                       | 10   |
|   | • 42F  | 1,5   | 2                              | 4x1,5  | 4x1,5 *   | -   | -  | 1,5 | -  | -   | 306  | 38,3     | 96  | NEMA                                       | 11   |
|   | • 43F  | 2,2   | 3                              | 4x1,5  | 4x1,5 *   | -   | -  | 1,5 | -  | 338   | 383  | 38,3     | 96  | NEMA                                       | 12,5 |
|   | • 44F  | 3   | 4                              | 4x1,5  | 4x1,5 *   | -   | -  | 2,5 | -  | -   | 477  | 38,3     | 96  | NEMA                                       | 17   |
|   | • 45F  | 4   | 5,5                            | 4x1,5  | 4x1,5 *   | -   | -  | 2,5 | -  | -   | 543  | 38,3     | 96  | NEMA                                       | 20   |
|   | • 47F  | 5,5   | 7,5                            | 4x1,5  | 4x1,5 *   | -   | -  | 2,5 | -  | -   | 653  | 38,3     | 96  | NEMA                                       | 26,6 |
|   | • 410F   | 7,5   | 10                             | -  | 4x1,5 *   | -   | -  | 2,5 | -  | -   | 731  | 38,3     | 96  | NEMA                                       | 33,1 |
| 6"  | • 65F  | 4   | 5,5                            | 4x4  | 4x4 *   | 3/4x4   | 3/4x4  | 4   | -  | -   | 581  | 73       | 136,5   | NEMA                                       | 37,5 |
|   | • 67F  | 5,5   | 7,5                            | 4x4  | 4x4 *   | 3/4x4   | 3/4x4  | 4   | -  | -   | 614  | 73       | 136,5   | NEMA                                       | 41,1 |
|   | • 610F   | 7,5   | 10                             | 4x4  | 4x4 *   | 3/4x4   | 3/4x4  | 4   | -  | -   | 646  | 73       | 136,5   | NEMA                                       | 45,2 |
|   | • 612F   | 9,2   | 12,5                           | 4x4  | 4x4 *   | 3/4x4   | 3/4x4  | 4   | -  | -   | 679  | 73       | 136,5   | NEMA                                       | 47,5 |
|   | • 615F   | 11  | 15                             | 4x4  | 4x4 *   | 3/4x4   | 3/4x4  | 4   | -  | -   | 711  | 73       | 136,5   | NEMA                                       | 50,9 |
|   | • 617F   | 13  | 17,5                           | 4x8,4  | 4x4 *   | 3/4x4   | 3/4x4  | 4   | -  | -   | 776  | 73       | 136,5   | NEMA                                       | 56,7 |
|   | • 620F   | 15  | 20                             | 4x8,4  | 4x4 *   | 3/4x4   | 3/4x4  | 4   | -  | -   | 776  | 73       | 136,5   | NEMA                                       | 56,7 |
|   | • 622F   | 16,5  | 22,5                           | 4x8,4  | 4x4 *   | 3/4x4   | 3/4x4  | 4   | -  | -   | 841  | 73       | 136,5   | NEMA                                       | 63,3 |
|   | • 625F   | 18,5  | 25                             | 4x8,4  | 4x4 *   | 3/4x9   | 3/4x4  | 4   | -  | -   | 841  | 73       | 136,5   | NEMA                                       | 63,3 |
|   | • 627F   | 20  | 27,5                           | 4x8,4  | 4x4 *   | 3/4x9   | 3/4x4  | 4   | -  | -   | 906  | 73       | 136,5   | NEMA                                       | 69,3 |
|   | • 630F   | 22  | 30                             | 4x8,4  | 4x4 *   | 3/4x9   | 3/4x4  | 4   | -  | -   | 906  | 73       | 136,5   | NEMA                                       | 69,3 |
|   | • 635F   | 26  | 35                             | -  | 4x8,4 *   | 3/4x8,4   | 3/4x4  | 4   | -  | -   | 1037   | 73       | 136,5   | NEMA                                       | 83,9 |
|   | • 640F   | 30  | 40                             | -  | 4x8,4 *   | 3/4x8,4   | 3/4x4  | 4   | -  | -   | 1037   | 73       | 136,5   | NEMA                                       | 83,9 |
|   | • 645F   | 33  | 45                             | -  | 4x8,4 *   | 3/4x8,4   | 3/4x4  | 4   | -  | -   | 1421   | 73       | 136,5   | NEMA                                       | 136  |
|   | • 650F   | 37  | 50                             | -  | 4x8,4 *   | 3/4x8,4   | 3/4x4  | 4   | -  | -   | 1421   | 73       | 136,5   | NEMA                                       | 136  |
|   | • 660F   | 45  | 60                             | -  | 4x8,4 *   | -   | 3/4x8,4  | 4   | -  | -   | 1574   | 73       | 136,5   | NEMA                                       | 150  |

\* = Esecuzione standard - Standard execution - Exécution standard - Standardausführung - Fabricación estándar

**INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS**

# FRANKLIN

|     | Dimensione - Dimension - Grandeur | Größe - Tamaño | Monofase - Single-phase - Monophasé | Einphasenstrom - Monofásico | Trifase - Three-phase - Triphasé | Drehstrom - Trifásico | Tipo - Type - Type - Typ - Tipo | kW   | HP   | In [A] | $\eta$ % | COS $\varphi$ | Avviamento diretto - Direct Starting | Démarage direct - Direktanlauf | Arranque directo | Avviamento stella-triangolo - Star-delta Starting | Démarrage étoile-triangle - Stern-Dreieck-Anlauf | Arranque estrella-triángulo | Temperatura max acqua - Max water temperature | Temperatura máx. agua - Max. Wassertemperatur | Velocità raffreddamento - Cooling speed | Vitesse de refroidissement - Fließgeschwindigkeit | Velocidad de refrigeración | Installazione orizzontale - Horizontal installation | Installation horizontale - Horizontaler Einbau | Instalación horizontal | N° max avviamenti/ora - Max N° startings/hour | N° maxi démarques/heure - Max. Starts/Stunde | Max. arranques/hora | Classe isolamento - Insulation class | Classe d'isolation - Isolationsklasse | Clase de aislamiento | Grado di protezione - Protection | Indice de protección - Schutzgrad | Grado de protección | Pressione esercizio max. - Max. operating pressure | Presión máx. de servicio - Max. Betriebsdruck | bar |
|-----|-----------------------------------|----------------|-------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------|---------------------------------|------|------|--------|----------|---------------|--------------------------------------|--------------------------------|------------------|---|--|-----------------------------|---|---|---|---|----------------------------|---|--|------------------------|---|--|---------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|--|---|-----|
|     |                                   |                |                                     |                             |                                  |                       |                                 |      |      |        |          |               |                                      |                                |                  |   |  |                             |   |   |   |   |                            |   |  |                        |   |  |                     |                                      |                                       |                      |                                  |                                   |                     |  |   |     |
| 8"  | ● 840FRW                          | 30             | 40                                  | -                           | -                                | 63                    | 60                              | 84,3 | 85   | 83,6   | 0,89     | 0,86          | 0,8                                  | 5,3                            | 1,8              | 30  | 0,2  | ●                           | 10  | -   | IP68                                    | 35  |                            |   |  |                        |   |  |                     |                                      |                                       |                      |                                  |                                   |                     |  |   |     |
|     | ● 845FRW                          | 33             | 45                                  | -                           | -                                | 70,5                  | 67                              | 84,6 | 84,6 | 81,5   | 0,84     | 0,79          | 0,7                                  | 6                              | 2                | 30  | 0,2  | ●                           | 10  | -   | IP68                                    | 35  |                            |   |  |                        |   |  |                     |                                      |                                       |                      |                                  |                                   |                     |  |   |     |
|     | ● 850FRW                          | 37             | 50                                  | -                           | -                                | 79                    | 76                              | 84,6 | 85,2 | 83,9   | 0,86     | 0,82          | 0,74                                 | 5,4                            | 1,9              | 30  | 0,2  | ●                           | 10  | -   | IP68                                    | 35  |                            |   |  |                        |   |  |                     |                                      |                                       |                      |                                  |                                   |                     |  |   |     |
|     | ● 855FRW                          | 40             | 55                                  | -                           | -                                | 84                    | 80                              | 86   | 86   | 83     | 0,84     | 0,79          | 0,69                                 | 6,5                            | 2,2              | 30  | 0,2  | ●                           | 10  | -   | IP68                                    | 35  |                            |   |  |                        |   |  |                     |                                      |                                       |                      |                                  |                                   |                     |  |   |     |
|     | ● 860FRW                          | 45             | 60                                  | -                           | -                                | 93                    | 90                              | 85,9 | 86,5 | 85,3   | 0,86     | 0,82          | 0,74                                 | 5,8                            | 1,9              | 30  | 0,2  | ●                           | 10  | -   | IP68                                    | 35  |                            |   |  |                        |   |  |                     |                                      |                                       |                      |                                  |                                   |                     |  |   |     |
|     | ● 870FRW                          | 51,5           | 70                                  | -                           | -                                | 107                   | 103                             | 86,2 | 87,1 | 86,4   | 0,87     | 0,84          | 0,76                                 | 5,9                            | 2                | 30  | 0,2  | ●                           | 10  | -   | IP68                                    | 35  |                            |   |  |                        |   |  |                     |                                      |                                       |                      |                                  |                                   |                     |  |   |     |
|     | ● 875FRW                          | 55             | 75                                  | -                           | -                                | 114                   | 110                             | 86,4 | 87   | 85,9   | 0,86     | 0,82          | 0,72                                 | 6                              | 2                | 30  | 0,5  | ●                           | 10  | -   | IP68                                    | 35  |                            |   |  |                        |   |  |                     |                                      |                                       |                      |                                  |                                   |                     |  |   |     |
|     | ● 880FRW                          | 59             | 80                                  | -                           | -                                | 122                   | 116                             | 87   | 87,7 | 86,8   | 0,88     | 0,84          | 0,77                                 | 6,2                            | 2,1              | 30  | 0,5  | ●                           | 10  | -   | IP68                                    | 35  |                            |   |  |                        |   |  |                     |                                      |                                       |                      |                                  |                                   |                     |  |   |     |
|     | ● 890FRW                          | 66             | 90                                  | -                           | -                                | 137                   | 133                             | 86,9 | 87,5 | 86,5   | 0,86     | 0,82          | 0,74                                 | 6                              | 2                | 30  | 0,5  | ●                           | 10  | -   | IP68                                    | 35  |                            |   |  |                        |   |  |                     |                                      |                                       |                      |                                  |                                   |                     |  |   |     |
|     | ● 8100FRW                         | 75             | 100                                 | -                           | -                                | 154                   | 148                             | 86,7 | 87,3 | 86,2   | 0,87     | 0,83          | 0,74                                 | 6,4                            | 2,1              | 30  | 0,5  | ●                           | 10  | -   | IP68                                    | 35  |                            |   |  |                        |   |  |                     |                                      |                                       |                      |                                  |                                   |                     |  |   |     |
| 10" | ● 8125FRW                         | 92             | 125                                 | -                           | -                                | 188                   | 183                             | 87,8 | 88,3 | 87,2   | 0,86     | 0,81          | 0,71                                 | 7                              | 2,3              | 30  | 0,5  | ●                           | 10  | -   | IP68                                    | 35  |                            |   |  |                        |   |  |                     |                                      |                                       |                      |                                  |                                   |                     |  |   |     |
|     | ● 10115FRW                        | 85             | 115                                 | -                           | -                                | 179                   | 174                             | 85   | 85   | 83     | 0,85     | 0,81          | 0,72                                 | 4,7                            | 1,6              | 30  | 0,5  | ●                           | 10  | -   | IP68                                    | 35  |                            |   |  |                        |   |  |                     |                                      |                                       |                      |                                  |                                   |                     |  |   |     |
|     | ● 10125FRW                        | 92             | 125                                 | -                           | -                                | 202                   | 200                             | 86   | 85   | 82     | 0,78     | 0,71          | 0,60                                 | 5,8                            | 1,9              | 30  | 0,5  | ●                           | 10  | -   | IP68                                    | 35  |                            |   |  |                        |   |  |                     |                                      |                                       |                      |                                  |                                   |                     |  |   |     |
|     | ● 10150FRW                        | 110            | 150                                 | -                           | -                                | 235                   | 232                             | 86   | 86   | 84     | 0,82     | 0,76          | 0,65                                 | 5                              | 1,7              | 30  | 0,5  | ●                           | 10  | -   | IP68                                    | 35  |                            |   |  |                        |   |  |                     |                                      |                                       |                      |                                  |                                   |                     |  |   |     |
|     | ● 10175FRW                        | 130            | 175                                 | -                           | -                                | 266                   | 256                             | 88   | 88   | 87     | 0,86     | 0,82          | 0,74                                 | 5,2                            | 1,7              | 30  | 0,5  | ●                           | 10  | -   | IP68                                    | 35  |                            |   |  |                        |   |  |                     |                                      |                                       |                      |                                  |                                   |                     |  |   |     |
|     | ● 10200FRW                        | 150            | 200                                 | -                           | -                                | 307                   | 298                             | 87   | 88   | 86     | 0,85     | 0,81          | 0,73                                 | -                              | 1,8              | 30  | 0,5  | ●                           | 10  | -   | IP68                                    | 35  |                            |   |  |                        |   |  |                     |                                      |                                       |                      |                                  |                                   |                     |  |   |     |
| 12" | ● 10230FRW                        | 170            | 230                                 | -                           | -                                | 360                   | 356                             | 88   | 88   | 80     | 0,79     | 0,73          | 0,62                                 | -                              | 2                | 30  | 0,5  | ●                           | 10  | -   | IP68                                    | 35  |                            |   |  |                        |   |  |                     |                                      |                                       |                      |                                  |                                   |                     |  |   |     |
|     | ● 10250FRW                        | 185            | 250                                 | -                           | -                                | 390                   | 384                             | 88   | 88   | 86     | 0,81     | 0,75          | 0,64                                 | -                              | 1,9              | 30  | 0,5  | ●                           | 10  | -   | IP68                                    | 35  |                            |   |  |                        |   |  |                     |                                      |                                       |                      |                                  |                                   |                     |  |   |     |
|     | ● 12300FRW                        | 220            | 300                                 | -                           | -                                | 448                   | 430                             | 88   | 89   | 88     | 0,88     | 0,87          | 0,83                                 | 5,8                            | 1,9              | 30  | 0,5  | ●                           | 5   | -   | IP68                                    | 35  |                            |   |  |                        |   |  |                     |                                      |                                       |                      |                                  |                                   |                     |  |   |     |
|     | ● 12340FRW                        | 250            | 340                                 | -                           | -                                | 507                   | 481                             | 88   | 89   | 88     | 0,89     | 0,88          | 0,85                                 | 5,6                            | 1,9              | 30  | 0,5  | ●                           | 5   | -   | IP68                                    | 35  |                            |   |  |                        |   |  |                     |                                      |                                       |                      |                                  |                                   |                     |  |   |     |
|     | ● 12400FRW                        | 300            | 400                                 | -                           | -                                | 586                   | 551                             | 88   | 89   | 88     | 0,90     | 0,90          | 0,87                                 | 6                              | 2                | 30  | 0,5  | ●                           | 5   | -   | IP68                                    | 35  |                            |   |  |                        |   |  |                     |                                      |                                       |                      |                                  |                                   |                     |  |   |     |
|     | ● 12475FRW                        | 350            | 475                                 | -                           | -                                | 720                   | 676                             | 87   | 88   | 88     | 0,88     | 0,88          | 0,85                                 | -                              | 1,8              | 30  | 0,5  | ●                           | 5   | -   | IP68                                    | 35  |                            |   |  |                        |   |  |                     |                                      |                                       |                      |                                  |                                   |                     |  |   |     |
|     | ● 12540FRW                        | 400            | 540                                 | -                           | -                                | 795                   | 750                             | 90   | 90   | 90     | 0,87     | 0,88          | 0,85                                 | -                              | 1,7              | 30  | 0,5  | ●                           | 5   | -   | IP68                                    | 35  |                            |   |  |                        |   |  |                     |                                      |                                       |                      |                                  |                                   |                     |  |   |     |

Velocità dell'acqua sulla superficie del motore (valutare sul diagramma a pag. 117 la portata minima richiesta)

Water speed along the motor surface (check the minimum pump capacity needed on diagram at page 117)

Vitesse de circulation du liquide autour du moteur (voir le débit minimum sur le diagramme à la page 117)

Fließgeschwindigkeit entlang des Motors (auf dem Diagramm auf Seite 117 den geforderten Mindestdurchsatz bestimmen)

Velocidad del agua sobre la superficie del motor (evaluar en el diagrama de la página 117 el caudal mínimo necesario)

Corrente nominale

Nominal current

Intensité nominale

Nennstrom

Intensidad nominal

Corrente di spunto

Starting current

Intensité au démarrage

Anlaufstrom

Intensidad de arranque

**INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS**

# FRANKLIN

|     |                               | Cavi - Cables - Câbles - Kabel - Cables            |     |   |              |  |              |  |   |  |      |       |       |  |  |  |
|-----|-------------------------------|--|-----|---|--------------|--|--------------|--|---|--|------|-------|-------|--|--|--|
|     |                               |  |     | Avv. diretto<br>Direct Starting<br>Démarrage direct<br>Direktanlauf<br>Arranque directo |              | Avv. stella-triangolo<br>Star-delta Starting<br>Démarrage étoile-triangle<br>Stern-Dreieck-Anlauf<br>Arranque estrella-triángulo |              | Lunghezza - Longueur<br>Länge - Longitud | Condensatore<br>Condenser<br>Condensateur<br>Kondensator<br>Condensador | Dimensioni [mm] - Pesi [kg]<br>Dimensions [mm] - Weights [kg]<br>Dimensions [mm] - Masses [kg]<br>Abmessungen [mm] - Gewicht [kg]<br>Medidas [mm] - Pesos [kg] |      |       |       |  |  |  |
|     |                               | Potenza - Power - Puissance<br>Leistung - Potencia |     | Sezione<br>Section<br>Section<br>Querschnitt<br>Sección                                 |              | Sezione<br>Section<br>Section<br>Querschnitt<br>Sección  |              |  |   |  |      | C     | S     | Ø Max  | Flangia<br>Flange<br>Bride<br>Flansch<br>Brida | Peso<br>Weight<br>Masse<br>Gewicht<br>Peso |
| 8"  | Tip - Type - Typ - Tip - Tipo | kW   | HP  | 220V<br>230V  | 380V<br>400V | 230V<br>400V   | 400V<br>690V | m  | µF  | V  | C    | S     | Ø Max | Flangia<br>Flange<br>Bride<br>Flansch<br>Brida | Peso<br>Weight<br>Masse<br>Gewicht<br>Peso     |  |
|     | • 840FRW                      | 30   | 40  | -   | 4x10 *       | -  | 3/4x6        | 6  | -   | -  | 1140 | 101,5 | 193,6 | NEMA   | 140  |  |
|     | • 845FRW                      | 33   | 45  | -   | 4x10 *       | -  | 3/4x6        | 6  | -   | -  | 1140 | 101,5 | 193,6 | NEMA   | 140  |  |
|     | • 850FRW                      | 37   | 50  | -   | 4x10 *       | -  | 3/4x6        | 6  | -   | -  | 1140 | 101,5 | 193,6 | NEMA   | 140  |  |
|     | • 855FRW                      | 40   | 55  | -   | 4x10 *       | -  | 3/4x6        | 6  | -   | -  | 1230 | 101,5 | 193,6 | NEMA   | 156  |  |
|     | • 860FRW                      | 45   | 60  | -   | 4x10 *       | -  | 3/4x6        | 6  | -   | -  | 1230 | 101,5 | 193,6 | NEMA   | 156  |  |
|     | • 870FRW                      | 51,5   | 70  | -   | 4x16 *       | -  | 3/4x6        | 6  | -   | -  | 1340 | 101,5 | 193,6 | NEMA   | 179  |  |
|     | • 875FRW                      | 55   | 75  | -   | 4x16 *       | -  | 3/4x6        | 6  | -   | -  | 1340 | 101,5 | 193,6 | NEMA   | 179  |  |
|     | • 880FRW                      | 59   | 80  | -   | 4x16 *       | -  | 3/4x6        | 6  | -   | -  | 1470 | 101,5 | 193,6 | NEMA   | 198  |  |
|     | • 890FRW                      | 66   | 90  | -   | 4x16 *       | -  | 3/4x10       | 6  | -   | -  | 1470 | 101,5 | 193,6 | NEMA   | 198  |  |
| 10" | • 8100FRW                     | 75   | 100 | -   | 4x16 *       | -  | 3/4x10       | 6  | -   | -  | 1560 | 101,5 | 193,6 | NEMA   | 215  |  |
|     | • 8125FRW                     | 92   | 125 | -   | 4x16 *       | -  | 3/4x16       | 6  | -   | -  | 1740 | 101,5 | 193,6 | NEMA   | 247  |  |
|     | • 10115FRW                    | 85   | 115 | -   | 4x25 *       | -  | 3/4x16       | 6  | -   | -  | 1419 | 101,5 | 232   | -  | 280  |  |
|     | • 10125FRW                    | 92   | 125 | -   | 4x35 *       | -  | 3/4x25       | 6  | -   | -  | 1529 | 101,5 | 232   | -  | 315  |  |
|     | • 10150FRW                    | 110  | 150 | -   | 4x35 *       | -  | 3/4x25       | 6  | -   | -  | 1529 | 101,5 | 232   | -  | 315  |  |
|     | • 10175FRW                    | 130  | 175 | -   | 4x35 *       | -  | 3/4x25       | 6  | -   | -  | 1659 | 101,5 | 232   | -  | 362  |  |
|     | • 10200FRW                    | 150  | 200 | -   | -            | -  | 3/4x25 *     | 6  | -   | -  | 1769 | 101,5 | 232   | -  | 413  |  |
|     | • 10230FRW                    | 170  | 230 | -   | -            | -  | 3/4x35 *     | 6  | -   | -  | 1919 | 101,5 | 232   | -  | 449  |  |
| 12" | • 10250FRW                    | 185  | 250 | -   | -            | -  | 3/4x35 *     | 6  | -   | -  | 1919 | 101,5 | 232   | -  | 449  |  |
|     | • 12300FRW                    | 220  | 300 | -   | 3½x1x70 *    | -  | 7x1x35       | 6  |   |  | 1893 | 127   | 286   | -  | 663  |  |
|     | • 12340FRW                    | 250  | 340 | -   | 3½x1x70 *    | -  | 7x1x35       | 6  |   |  | 1893 | 127   | 286   | -  | 663  |  |
|     | • 12400FRW                    | 300  | 400 | -   | 3½x1x70 *    | -  | 7x1x35       | 6  |   |  | 2043 | 127   | 286   | -  | 726  |  |
|     | • 12475FRW                    | 350  | 475 | -   | -            | -  | 6½x1x70      | 6  |   |  | 2143 | 127   | 286   | -  | 769  |  |
| 12" | • 12540FRW                    | 400  | 540 | -   | -            | -  | 6½x1x70      | 6  |   |  | 2193 | 127   | 286   | -  | 794  |  |

\* = Esecuzione standard - Standard execution - Exécution standard - Standardausführung - Fabricación estándar

**Motori elettrici sommersi a 2 poli - 50Hz**  
 2 poles - 50Hz electric submersible motors  
 Moteurs électriques immergés 2 pôles - 50Hz  
 2-polig Unterwassermotoren - 50Hz  
 Motores electricos sumergidos de 2 polos - 50Hz

**Catalogo generale**  
 General catalogue  
 Catalogue général  
 Hauptkatalog  
 Catálogo general

**INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS**

# ROVATTI

|   | <b>Tipo</b> - Type - Type - Typ - Tipo | In [A]   |      |      |      |      |      |    |    |    |      | <b>η %</b> | <b>COS φ</b> | <b>4"</b> | <b>kW</b> | <b>HP</b> | <b>220</b> | <b>230</b> | <b>380</b> | <b>400</b> | <b>1/1</b> | <b>3/4</b> | <b>1/2</b> | <b>1/1</b> | <b>3/4</b> | <b>1/2</b> | <b>Is/In</b> | <b>Is/In</b> | <b>°C</b> | <b>m/s</b> | <b>*</b> | <b>bar</b> |
|---|--|--|------|------|------|------|------|----|----|----|------|------------|--------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|-----------|------------|----------|------------|
|   |  | Potenza - Power - Puissance<br>Leistung - Potencia |      |      |      |      |      |    |    |    |      |            |              |           |           |           |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |              |              |           |            |          |            |
| ● | <b>40,5NV</b>                          | 0,37   | 0,5  | 2,6  | 2,8  | 1,4  | 1,5  | 53 | 49 | 44 | 0,63 | 0,52       | 0,42         | 3,3       | -         | 35        | 0,3        | ●          | 20         | F          | IP68       | 25         |            |            |            |            |              |              |           |            |          |            |
| ● | <b>40,75NV</b>                         | 0,55   | 0,75 | 3,5  | 3,8  | 2    | 2,2  | 56 | 52 | 44 | 0,64 | 0,53       | 0,44         | 3,4       | -         | 35        | 0,3        | ●          | 20         | F          | IP68       | 25         |            |            |            |            |              |              |           |            |          |            |
| ● | <b>41NV</b>                            | 0,75   | 1    | 4,3  | 4,5  | 2,5  | 2,6  | 62 | 58 | 51 | 0,68 | 0,58       | 0,48         | 3,8       | -         | 35        | 0,3        | ●          | 20         | F          | IP68       | 25         |            |            |            |            |              |              |           |            |          |            |
| ● | <b>41,5NV</b>                          | 1,1  | 1,5  | 5,9  | 6,2  | 3,4  | 3,6  | 65 | 62 | 54 | 0,68 | 0,54       | 0,44         | 4,4       | -         | 35        | 0,3        | ●          | 20         | F          | IP68       | 25         |            |            |            |            |              |              |           |            |          |            |
| ● | <b>42NV</b>                            | 1,5  | 2    | 7,6  | 7,9  | 4,4  | 4,6  | 69 | 64 | 57 | 0,68 | 0,54       | 0,44         | 4,3       | -         | 35        | 0,3        | ●          | 20         | F          | IP68       | 25         |            |            |            |            |              |              |           |            |          |            |
| ● | <b>43NV</b>                            | 2,2  | 3    | 10,4 | 10,7 | 6    | 6,1  | 72 | 70 | 65 | 0,70 | 0,67       | 0,62         | 5,5       | -         | 35        | 0,3        | ●          | 20         | F          | IP68       | 25         |            |            |            |            |              |              |           |            |          |            |
| ● | <b>44NV</b>                            | 3  | 4    | 12,8 | 13,0 | 7,4  | 7,5  | 75 | 73 | 69 | 0,73 | 0,6        | 0,55         | 5,7       | -         | 35        | 0,3        | ●          | 20         | F          | IP68       | 25         |            |            |            |            |              |              |           |            |          |            |
| ● | <b>45NV</b>                            | 4  | 5,5  | 16,2 | 16,3 | 9,6  | 9,5  | 76 | 75 | 73 | 0,79 | 0,7        | 0,58         | 5,4       | -         | 35        | 0,3        | ●          | 20         | F          | IP68       | 25         |            |            |            |            |              |              |           |            |          |            |
| ● | <b>47NV</b>                            | 5,5  | 7,5  | 22,5 | 22,6 | 13,2 | 13,3 | 80 | 75 | 72 | 0,76 | 0,69       | 0,54         | 5,3       | -         | 35        | 0,3        | ●          | 20         | F          | IP68       | 25         |            |            |            |            |              |              |           |            |          |            |
| ● | <b>410NV</b>                           | 7,5  | 10   |      |      | 17,2 | 17,1 | 81 | 80 | 75 | 0,77 | 0,7        | 0,57         | 5,0       | -         | 35        | 0,3        | ●          | 20         | F          | IP68       | 25         |            |            |            |            |              |              |           |            |          |            |

**Velocità dell'acqua sulla superficie del motore (valutare sul diagramma a pag. 117 la portata minima richiesta)**

Water speed along the motor surface (check the minimum pump capacity needed on diagram at page 117)

Vitesse de circulation du liquide autour du moteur (voir le débit minimum sur le diagramme à la page 117)

Fließgeschwindigkeit entlang des Motors (auf dem Diagramm auf Seite 117 den geforderten Mindestdurchsatz bestimmen)

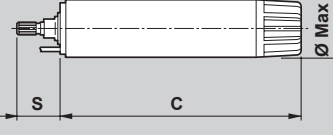
Velocidad del agua sobre la superficie del motor (evaluar en el diagrama de la página 117 el caudal mínimo necesario)

**In** Corrente nominale  
 Nominal current  
 Intensité nominale  
 Nennstrom  
 Intensidad nominal

**Is** Corrente di spunto  
 Starting current  
 Intensité au démarrage  
 Anlaufstrom  
 Intensidad de arranque

**INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS**

# ROVATTI

| Dimensione - Dimension - Grandeur<br>Größe - Tamaño | Monofase - Single-phase - Monophasé<br>Einphasenstrom - Monofásico | Trifase - Three-phase - Triphasé<br>Drehstrom - Trifásico | Tip - Type - Typ - Tip - Tipo | Potenza - Power - Puissance<br>Leistung - Potencia | Cavi - Cables - Câbles - Kabel - Cables   |    |  |              |   |   |  |     |  |      |      |          |  |
|---|--|---|-------------------------------|--|---|----|--|--------------|---|---|--|-----|---|------|------|----------|--|
|   |  |   |                               |  | Avv. diretto<br>Direct Starting<br>Démarrage direct<br>Direktanlauf<br>Arranque directo |    | Avv. stella-triangolo<br>Star-delta Starting<br>Démarrage étoile-triangle<br>Stern-Dreieck-Anlauf<br>Arranque estrella-triángulo |              | Lunghezza - Length - Longueur<br>Länge - Länge<br>Querschnitt - Sección | Condensatore<br>Condenser<br>Condensateur<br>Kondensator<br>Condensador | Dimensioni [mm] - Pesi [kg]<br>Dimensions [mm] - Weights [kg]<br>Dimensions [mm] - Masses [kg]<br>Abmessungen [mm] - Gewicht [kg]<br>Medidas [mm] - Pesos [kg] |     |   |      |      |          |  |
|   |  |   |                               |  | kW  | HP | 220V<br>230V   | 380V<br>400V | 230V<br>400V  | 400V<br>690V  | m  | μF  | V   | C    | S    | Ø<br>Max | Flangia<br>Flange<br>Bride<br>Flansch<br>Brida |
| 4"  | • 40,5NV   | 0,37  | 0,5                           | 4x1,5  | 4x1,5*  | -  | -  | -            | 1,7   | -   | -  | 284 | 38,3  | 93,5 | NEMA | 6,5      |  |
|   | • 40,75NV  | 0,55  | 0,75                          | 4x1,5  | 4x1,5*  | -  | -  | -            | 1,7   | -   | -  | 284 | 38,3  | 93,5 | NEMA | 6,5      |  |
|   | • 41NV   | 0,75  | 1                             | 4x1,5  | 4x1,5*  | -  | -  | -            | 1,7   | -   | -  | 304 | 38,3  | 93,5 | NEMA | 7,4      |  |
|   | • 41,5NV   | 1,1   | 1,5                           | 4x1,5  | 4x1,5*  | -  | -  | -            | 1,7   | -   | -  | 334 | 38,3  | 93,5 | NEMA | 8,7      |  |
|   | • 42NV   | 1,5   | 2                             | 4x1,5  | 4x1,5*  | -  | -  | -            | 1,7   | -   | -  | 354 | 38,3  | 93,5 | NEMA | 9,7      |  |
|   | • 43NV   | 2,2   | 3                             | 4x1,5  | 4x1,5*  | -  | -  | -            | 1,7   | -   | -  | 458 | 38,3  | 93,5 | NEMA | 13,4     |  |
|   | • 44NV   | 3   | 4                             | 4x1,5  | 4x1,5*  | -  | -  | -            | 2,7   | -   | -  | 518 | 38,3  | 93,5 | NEMA | 15,9     |  |
|   | • 45NV   | 4   | 5,5                           | 4x2  | 4x1,5*  | -  | -  | -            | 2,7   | -   | -  | 588 | 38,3  | 93,5 | NEMA | 17,1     |  |
|   | • 47NV   | 5,5   | 7,5                           | 4x2  | 4x1,5*  | -  | -  | -            | 2,7   | -   | -  | 658 | 38,3  | 93,5 | NEMA | 23,9     |  |
|   | • 410NV  | 7,5   | 10                            | -  | 4x2*  | -  | -  | -            | 3,5   | -   | -  | 738 | 38,3  | 93,5 | NEMA | 27,9     |  |

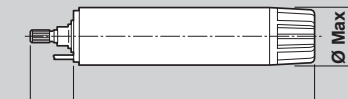
\* = Esecuzione standard - Standard execution - Exécution standard - Standardausführung - Fabricación estándar



**INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS**

# ROVATTI

| Dimensione - Dimension - Grandeur<br>Größe - Tamaño | Monofase - Single-phase - Monophasé<br>Einphasenstrom - Monofásico | Trifase - Three-phase - Triphasé<br>Dreihstrom - Trifásico | Tipo - Type - Type - Typ - Tipo | Potenza - Power - Puissance<br>Leistung - Potencia | Cavi - Cables - Câbles - Kabel - Cables   |   |  |   | Lunghezza - Length - Longueur<br>Länge - Longitud | m     | C   | S    | $\varnothing$ Max | Flangia<br>Flange<br>Bride<br>Flansch<br>Brida | Peso<br>Weight<br>Masse<br>Gewicht<br>Peso |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|---------------------------------|--|---|---|--|---|---|-------|-----|------|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|   |  |  |                                 |  | Avv. diretto<br>Direct Starting<br>Démarrage direct<br>Direktanlauf<br>Arranque directo |   | Avv. stella-triangolo<br>Star-delta Starting<br>Démarrage étoile-triangle<br>Stern-Dreieck-Anlauf<br>Arranque estrella-triángulo |   |   |       |     |      |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |                                 |  | Sezione<br>Section<br>Section<br>Querschnitt<br>Sección                                 | Sezione<br>Section<br>Section<br>Querschnitt<br>Sección | Sezione<br>Section<br>Section<br>Querschnitt<br>Sección  | Sezione<br>Section<br>Section<br>Querschnitt<br>Sección |   |       |     |      |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6"  | • 65SG   | 4  | 5,5                             | 4x4  | 4x4 *   | 3/4x4   | 3/4x4  | 4   | 600   | 72,83 | 141 | NEMA | 39,5              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | • 67SG   | 5,5  | 7,5                             | 4x4  | 4x4 *   | 3/4x4   | 3/4x4  | 4   | 631   | 72,83 | 141 | NEMA | 43,2              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | • 610SG  | 7,5  | 10                              | 4x4  | 4x4 *   | 3/4x4   | 3/4x4  | 4   | 660   | 72,83 | 141 | NEMA | 45,5              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | • 612SG  | 9,2  | 12,5                            | 4x4  | 4x4 *   | 3/4x4   | 3/4x4  | 4   | 685   | 72,83 | 141 | NEMA | 49                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | • 615SG  | 11   | 15                              | 4x6  | 4x4 *   | 3/4x4   | 3/4x4  | 4   | 730   | 72,83 | 141 | NEMA | 53                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | • 620SG  | 15   | 20                              | 4x6  | 4x6 *   | 3/4x4   | 3/4x4  | 4   | 785   | 72,83 | 141 | NEMA | 59                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | • 625SG  | 18,5   | 25                              | 4x8  | 4x6 *   | 3/4x6   | 3/4x6  | 4   | 860   | 72,83 | 141 | NEMA | 66,5              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | • 630SG  | 22   | 30                              | 4x8  | 4x6 *   | 3/4x6   | 3/4x6  | 4   | 920   | 72,83 | 141 | NEMA | 72,5              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | • 640SG  | 30   | 40                              | -  | 4x8 *   | -   | 3/4x8  | 4   | 1050  | 72,83 | 141 | NEMA | 85                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | • 65N  | 4  | 5,5                             | 4x4  | 4x4 *   | 3/4x4   | 3/4x4  | 3,5   | 625   | 73    | 142 | NEMA | 43                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | • 67N  | 5,5  | 7,5                             | 4x4  | 4x4 *   | 3/4x4   | 3/4x4  | 3,5   | 625   | 73    | 142 | NEMA | 44                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | • 610N   | 7,5  | 10                              | 4x4  | 4x4 *   | 3/4x4   | 3/4x4  | 3,5   | 670   | 73    | 142 | NEMA | 47                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | • 612N   | 9,2  | 12,5                            | 4x6  | 4x4 *   | 3/4x4   | 3/4x4  | 3,5   | 700   | 73    | 142 | NEMA | 52                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | • 615N   | 11   | 15                              | 4x6  | 4x4 *   | 3/4x4   | 3/4x4  | 3,5   | 755   | 73    | 142 | NEMA | 57                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | • 617N   | 13   | 17,5                            | 4x6  | 4x4 *   | 3/4x4   | 3/4x4  | 3,5   | 795   | 73    | 142 | NEMA | 61                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | • 620N   | 15   | 20                              | 4x6 *  | 4x4 *   | 3/4x4   | 3/4x4  | 3,5   | 845   | 73    | 142 | NEMA | 67                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8"  | • 622N   | 16,5   | 22,5                            | 4x10   | 4x6 *   | 3/4x4   | 3/4x4  | 4   | 885   | 73    | 142 | NEMA | 71                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | • 625N   | 18,5   | 25                              | 4x10   | 4x6 *   | 3/4x4   | 3/4x4  | 4   | 885   | 73    | 142 | NEMA | 71                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | • 627N   | 20   | 27,5                            | 4x10   | 4x6 *   | 3/4x4   | 3/4x4  | 4   | 965   | 73    | 142 | NEMA | 80                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | • 630N   | 22   | 30                              | 4x10   | 4x6 *   | 3/4x4   | 3/4x4  | 4   | 965   | 73    | 142 | NEMA | 80                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | • 635N   | 26   | 35                              | -  | 4x6 *   | 3/4x4   | 3/4x6  | 4   | 1025  | 73    | 142 | NEMA | 86                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | • 640N   | 30   | 40                              | -  | 4x6 *   | 3/4x4   | 3/4x6  | 4   | 1115  | 73    | 142 | NEMA | 94                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | • 645N   | 33   | 45                              | -  | 4x10  | -   | 3/4x6 *  | 4   | 1215  | 73    | 142 | NEMA | 106               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | • 650N   | 37   | 50                              | -  | 4x10  | -   | 3/4x6 *  | 4   | 1215  | 73    | 142 | NEMA | 106               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | • 840N   | 30   | 40                              | 4x16   | 4x10 *  | 3/4x16  | 3/4x10   | 5   | 970   | 101,5 | 189 | NEMA | 133               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | • 845N   | 33   | 45                              | 4x16   | 4x10 *  | 3/4x16  | 3/4x10   | 5   | 1060  | 101,5 | 189 | NEMA | 154               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | • 850N   | 37   | 50                              | 4x16   | 4x10 *  | 3/4x16  | 3/4x10   | 5   | 1060  | 101,5 | 189 | NEMA | 154               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



**Dimensioni [mm] - Pesi [kg]**  
Dimensions [mm] - Weights [kg]  
Dimensions [mm] - Masses [kg]  
Abmessungen [mm] - Gewicht [kg]  
Medidas [mm] - Pesos [kg]

**Motori elettrici sommersi a 2 poli - 50Hz**  
 2 poles - 50Hz electric submersible motors  
 Moteurs électriques immersés 2 pôles - 50Hz  
 2-polig Unterwassermotoren - 50Hz  
 Motores electricos sumergidos de 2 polos - 50Hz

**Catalogo generale**  
 General catalogue  
 Catalogue général  
 Hauptkatalog  
 Catálogo general

**INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS**

# ROVATTI

|     | Dimensione - Dimension - Grandeur | Größe - Tamaño | Monofase - Single-phase - Monophasé | Einphasenstrom - Monofásico | Trifase - Three-phase - Triphasé | Drehstrom - Trifásico | Tipo - Type - Type - Typ - Tipo |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     | In [A] | $\eta$ % | COS $\varphi$ | Avviamento diretto - Direct Starting | Démarage direct - Direktanlauf | Arranque directo | Avviamento stella-triangolo - Star-delta Starting | Démarrage étoile-triangle - Stern-Dreieck-Anlauf | Arranque estrella-triángulo | Temperatura max acqua - Max water temperature | Temperatura maxi eau - Max. Wassertemperatur | Velocità raffreddamento - Cooling speed | Vitesse de refroidissement - Fließgeschwindigkeit | Velocidad de refrigeración | Installazione orizzontale - Horizontal installation | Installation horizontale - Horizontaler Einbau | Instalación horizontal | Classe isolamento - Insulation class | Classe de isolation - Isolationsklasse | Clase de aislamiento - Clase de aislamiento | Grado di protezione - Protection | Indice de protección - Schutzgrad | Grado de protección - Grado de protección | Pressione esercizio max. - Max. operating pressure | Presión máx. de servicio - Max. Betriebsdruck | Presión máx. de trabajo |
|-----|-----------------------------------|----------------|-------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|----------|---------------|--------------------------------------|--------------------------------|------------------|---|--|-----------------------------|---|--|---|---|----------------------------|---|--|------------------------|--------------------------------------|--|---|----------------------------------|-----------------------------------|---|--|---|-------------------------|
|     |                                   |                |                                     |                             |                                  |                       | kW                              | HP   | 220  | 230  | 380  | 400  | 1/1  | 3/4 | 1/2 | 1/1 | 3/4 | 1/2 | Is/In  | Is/In    | °C            | m/s                                  | bar                            |                  |   |  |                             |   |  |   |   |                            |   |  |                        |                                      |  |   |                                  |                                   |   |  |   |                         |
| 10" | • 10100N                          | 75             | 100                                 | -                           | -                                | 152                   | 149                             | 86,6 | 86,6 | 84,5 | 0,86 | 0,84 | 0,77 | 4,9 | 1,6 | 30  | 0,5 | •   | 8      | Y        | IP58          | 20                                   |                                |                  |   |  |                             |   |  |   |   |                            |   |  |                        |                                      |  |   |                                  |                                   |   |  |   |                         |
|     | • 10125N                          | 92             | 125                                 | -                           | -                                | 188                   | 185                             | 87   | 87   | 85   | 0,85 | 0,83 | 0,75 | 4,9 | 1,6 | 30  | 0,5 | •   | 8      | Y        | IP58          | 20                                   |                                |                  |   |  |                             |   |  |   |   |                            |   |  |                        |                                      |  |   |                                  |                                   |   |  |   |                         |
|     | • 10150N                          | 110            | 150                                 | -                           | -                                | 222                   | 217                             | 87,4 | 87,4 | 85,4 | 0,86 | 0,84 | 0,77 | 5,2 | 1,7 | 30  | 0,5 | •   | 8      | Y        | IP58          | 20                                   |                                |                  |   |  |                             |   |  |   |   |                            |   |  |                        |                                      |  |   |                                  |                                   |   |  |   |                         |
|     | • 10175N                          | 130            | 175                                 | -                           | -                                | 264                   | 258                             | 87,6 | 87,7 | 85,9 | 0,87 | 0,85 | 0,79 | 5,1 | 1,7 | 30  | 0,5 | 8   | Y      | IP58     | 20            |                                      |                                |                  |   |  |                             |   |  |   |   |                            |   |  |                        |                                      |  |   |                                  |                                   |   |  |   |                         |
|     | • 10200N                          | 150            | 200                                 | -                           | -                                | 300                   | 300                             | 87,5 | 87,2 | 85   | 0,85 | 0,82 | 0,73 | 5,5 | 1,8 | 30  | 0,5 | 8   | Y      | IP58     | 20            |                                      |                                |                  |   |  |                             |   |  |   |   |                            |   |  |                        |                                      |  |   |                                  |                                   |   |  |   |                         |
|     | • 10230N                          | 170            | 230                                 | -                           | -                                | 349                   | 348                             | 86,9 | 86,9 | 84,8 | 0,85 | 0,82 | 0,73 | 5,3 | 1,8 | 30  | 0,5 | 8   | Y      | IP58     | 20            |                                      |                                |                  |   |  |                             |   |  |   |   |                            |   |  |                        |                                      |  |   |                                  |                                   |   |  |   |                         |
|     | • 10250N                          | 185            | 250                                 | -                           | -                                | 393                   | 395                             | 87   | 86   | 86   | 0,8  | 0,73 | 0,6  | 4,2 | 1,4 | 30  | 0,5 | 8   | Y      | IP58     | 20            |                                      |                                |                  |   |  |                             |   |  |   |   |                            |   |  |                        |                                      |  |   |                                  |                                   |   |  |   |                         |
| 12" | • 12300N                          | 220            | 300                                 | -                           | -                                | 428                   | 424                             | 88   | 87   | 85   | 0,85 | 0,8  | 0,7  | 6,1 | 3,1 | 30  | 0,5 | 5   | Y      | IP58     | 20            |                                      |                                |                  |   |  |                             |   |  |   |   |                            |   |  |                        |                                      |  |   |                                  |                                   |   |  |   |                         |
|     | • 12340N                          | 250            | 340                                 | -                           | -                                | 490                   | 481                             | 88   | 87   | 85   | 0,85 | 0,8  | 0,7  | 5,9 | 3   | 30  | 0,5 | 5   | Y      | IP58     | 20            |                                      |                                |                  |   |  |                             |   |  |   |   |                            |   |  |                        |                                      |  |   |                                  |                                   |   |  |   |                         |

*Velocità dell'acqua sulla superficie del motore (valutare sul diagramma a pag. 117 la portata minima richiesta)*

*Water speed along the motor surface (check the minimum pump capacity needed on diagram at page 117)*

*Vitesse de circulation du liquide autour du moteur (voir le débit minimum sur le diagramme à la page 117)*

*Fließgeschwindigkeit entlang des Motors (auf dem Diagramm auf Seite 117 den geforderten Mindestdurchsatz bestimmen)*

*Velocidad del agua sobre la superficie del motor (evaluar en el diagrama de la página 117 el caudal mínimo necesario)*

*Corrente nominale*  
*Nominal current*

*Is*  
*Intensité nominale*  
*Nennstrom*  
*Intensidad nominal*

*Corrente di spunto*  
*Starting current*

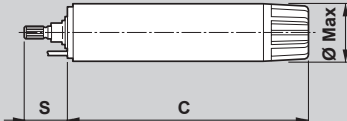
*Is*  
*Intensité au démarrage*  
*Anlaufstrom*  
*Intensidad de arranque*

**INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS**

# ROVATTI

| Dimensione - Dimension - Grandeur | Monofase - Single-phase - Monophasé | Trifase - Three-phase - Triphasé | Tip - Type - Typ - Tipo | Cavi - Cables - Câbles - Kabel - Cables |    |              |              |                       |              |             |         | Lunghezza - Length - Longueur | m       | C   | S | $\emptyset$ Max | Flangia | Peso |  |  |  |  |  |
|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|---|----|--------------|--------------|-----------------------|--------------|-------------|---------|-------------------------------|---------|-----|---|-----------------|---------|------|--|--|--|--|--|
|                                   |                                     |                                  |                         | Potenza - Power - Puissance             |    | Avv. diretto |              | Avv. stella-triangolo |              | Sezione     |         |                               |         |     |   |                 |         |      |  |  |  |  |  |
|                                   |                                     |                                  |                         | kW                                      | HP | 220V<br>230V | 380V<br>400V | 230V<br>400V          | 400V<br>690V | Querschnitt | Sección | Querschnitt                   | Sección |     |   |                 |         |      |  |  |  |  |  |
| 10"                               | • 10100N                            | 75                               | 100                     | -                                       | -  | 4x50         | -            | 3/4x35 *              | 8            | 1400        | 101,5   | 237                           | Rovatti | 280 |   |                 |         |      |  |  |  |  |  |
|                                   | • 10125N                            | 92                               | 125                     | -                                       | -  | 4x50         | -            | 3/4x35 *              | 8            | 1500        | 101,5   | 237                           | Rovatti | 330 |   |                 |         |      |  |  |  |  |  |
|                                   | • 10150N                            | 110                              | 150                     | -                                       | -  | 4x50         | -            | 3/4x35 *              | 8            | 1690        | 101,5   | 237                           | Rovatti | 385 |   |                 |         |      |  |  |  |  |  |
|                                   | • 10175N                            | 130                              | 175                     | -                                       | -  | 4x50         | -            | 3/4x35 *              | 8            | 1870        | 101,5   | 237                           | Rovatti | 435 |   |                 |         |      |  |  |  |  |  |
|                                   | • 10200N                            | 150                              | 200                     | -                                       | -  | 4x50         | -            | 3/4x35 *              | 8            | 2070        | 101,5   | 237                           | Rovatti | 500 |   |                 |         |      |  |  |  |  |  |
|                                   | • 10230N                            | 170                              | 230                     | -                                       | -  | 4x50         | -            | 3/4x35 *              | 8            | 2220        | 101,5   | 237                           | Rovatti | 540 |   |                 |         |      |  |  |  |  |  |
|                                   | • 10250N                            | 185                              | 250                     | -                                       | -  | 4x50         | -            | 3/4x35 *              | 8            | 2400        | 101,5   | 237                           | Rovatti | 580 |   |                 |         |      |  |  |  |  |  |
| 12"                               | • 12300N                            | 220                              | 300                     | -                                       | -  | 4x70         | -            | 3/4x50 *              | 8            | 2110        | 127     | 286                           | Rovatti | 700 |   |                 |         |      |  |  |  |  |  |
|                                   | • 12340N                            | 250                              | 340                     | -                                       | -  | 4x70         | -            | 3/4x50 *              | 8            | 2280        | 127     | 286                           | Rovatti | 775 |   |                 |         |      |  |  |  |  |  |

\* = Esecuzione standard - Standard execution - Exécution standard - Standardausführung - Fabricación estándar



**Dimensioni [mm] - Pesi [kg]**  
Dimensions [mm] - Weights [kg]  
Dimensions [mm] - Masses [kg]  
Abmessungen [mm] - Gewicht [kg]  
Medidas [mm] - Pesos [kg]



**INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS**

**Scelta del generatore elettrico idoneo per l'azionamento del motore sommerso**

Selection of a suitable electric generator to power submersible motor

Choix d'un générateur électrique pour alimentation d'un moteur immergé

Auswahl des geeigneten Stromgenerators für den Antrieb des Unterwassermotors

Selección del generador eléctrico idóneo para el accionamiento del motor sumergido

| <b>Motore Sommerso</b><br>Submersible Motor<br>Moteur Immergeé<br>Unterwassermotor<br>Motores Sumergidos |  | <b>Generatore - Generator - Générateur - Stromgenerator- Generador</b>                               |  |   |           |           |
|--|--|--|--|---|-----------|-----------|
|  |  | <b>Avviamento diretto</b><br>Direct Starting<br>Démarrage direct<br>Direktanlauf<br>Arranque directo |  | <b>Avviamento stella-triangolo</b><br>Star-delta Starting<br>Démarrage étoile-triangle<br>Stern-Dreieck-Anlauf<br>Arranque estrella-triángulo |           |           |
| <b>Potenza nominale</b><br>Nominal power<br>Puissance nominale<br>Nennleistung<br>Potencia nominal       | <b>Potenza apparente</b><br>Apparent power<br>Puissance apparente<br>Scheinleistung<br>Potencia aparente | <b>Potenza attiva</b><br>Active power<br>Puissance active<br>Wirkleistung<br>Potencia activa         | <b>Potenza apparente</b><br>Apparent power<br>Puissance apparente<br>Scheinleistung<br>Potencia aparente | <b>Potenza attiva</b><br>Active power<br>Puissance active<br>Wirkleistung<br>Potencia activa  |           |           |
| <b>kW</b>  | <b>HP</b>  | <b>kVA</b>   | <b>kW</b>  | <b>kVA</b>  | <b>kW</b> | <b>kW</b> |
| 2,2  | 3  | 7,5  | 6  | -   | -         | -         |
| 4  | 5,5  | 12,5   | 10   | 10  | 8         |           |
| 5,5  | 7,5  | 15,6   | 12,5   | 13,8  | 11        |           |
| 7,5  | 10   | 18,8   | 15   | 17,5  | 14        |           |
| 9,2  | 12,5   | 24   | 19   | 21  | 17        |           |
| 11   | 15   | 28   | 22,5   | 26  | 21        |           |
| 13   | 17,5   | 33   | 26,5   | 30  | 24        |           |
| 15   | 20   | 37,5   | 30   | 35  | 28        |           |
| 16,5   | 22,5   | 41   | 33   | 37,5  | 30        |           |
| 18,5   | 25   | 46   | 37   | 42,5  | 34        |           |
| 22   | 30   | 56,3   | 45   | 51  | 41        |           |
| 26   | 35   | 65   | 52   | 56  | 45        |           |
| 30   | 40   | 75   | 60   | 65  | 52        |           |
| 33   | 45   | 82,5   | 66   | 71  | 57        |           |
| 37   | 50   | 94   | 75   | 80  | 64        |           |
| 40   | 55   | 100  | 80   | 86  | 69        |           |
| 45   | 60   | 112  | 90   | 97  | 78        |           |
| 51,5   | 70   | 131  | 105  | 111   | 89        |           |
| 55   | 75   | 138  | 110  | 119   | 95        |           |
| 66   | 90   | 169  | 135  | 142   | 114       |           |
| 75   | 100  | 188  | 150  | 162   | 130       |           |
| 92   | 125  | 231  | 185  | 195   | 156       |           |
| 110  | 150  | 263  | 210  | 237   | 190       |           |
| 130  | 175  | 325  | 260  | 281   | 225       |           |
| 150  | 200  | 375  | 300  | 325   | 260       |           |
| 170  | 230  | 425  | 340  | 369   | 295       |           |
| 190  | 260  | 475  | 380  | 411   | 329       |           |
| 220  | 300  | 550  | 440  | 476   | 381       |           |
| 250  | 340  | 625  | 500  | 541   | 433       |           |

## INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS

### Caratteristiche tecniche cavi di alimentazione

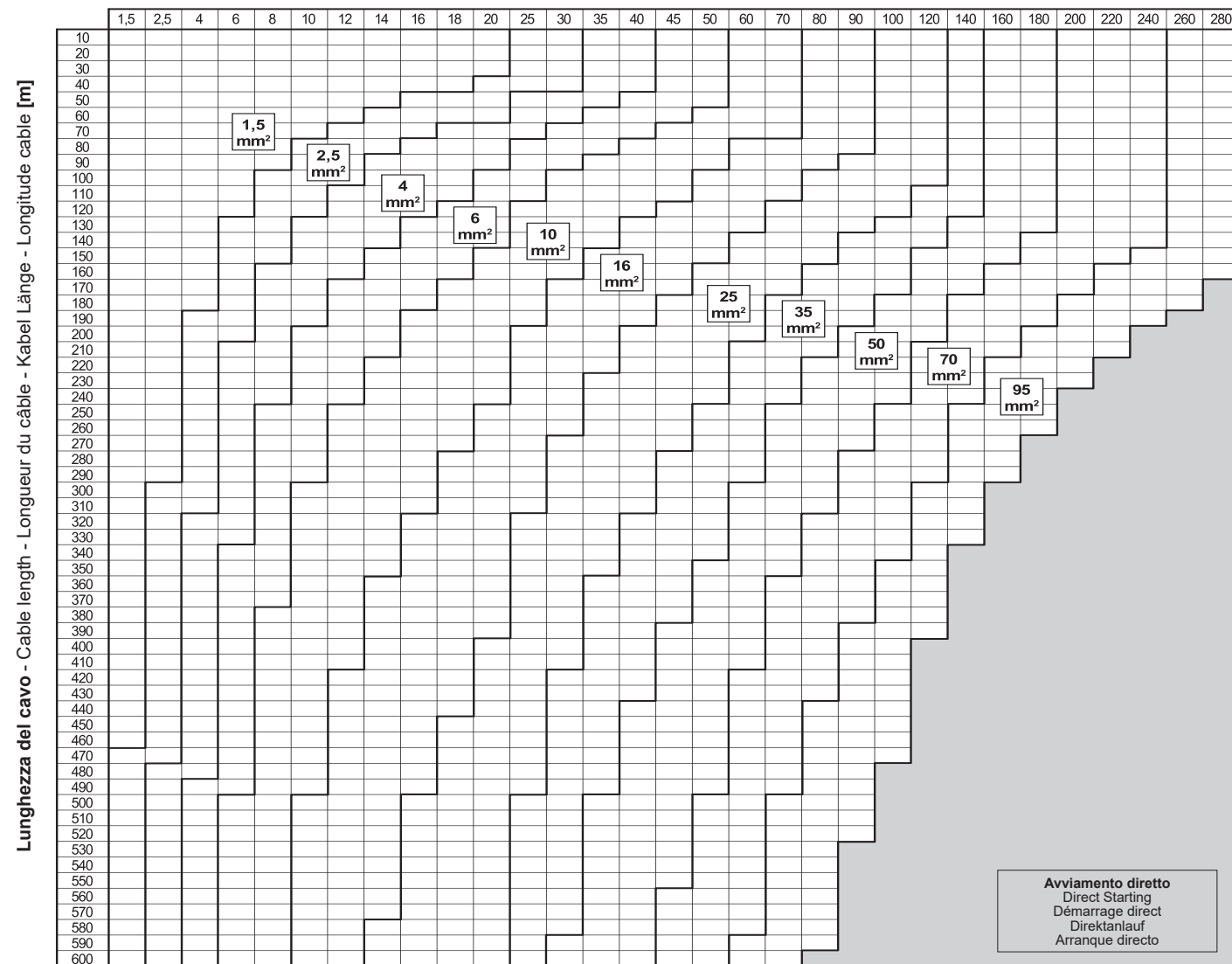
Supply cables technical data

Caractéristiques techniques des câbles électriques

Technische Eigenschaften der Stromkabel

Características técnicas de los cables de alimentación

**Corrente nominale - Rated current - Intensité nominale - Nennstrom - Intensidad nominal [A]**



Dati riferiti alla tensione di 400V, caduta dV=3%, fattore di potenza  $\cos\phi=0,8$ , temperatura ambiente 30°C.

Per tensioni  $V^1 \neq 400V$ , nota la corrente  $I^1$  alla tensione  $V^1$ , si considera la corrente di lettura:

$$I = I^1 \cdot \frac{400}{V^1}$$

Per fattori di potenza  $\cos\phi^1 \neq 0,8$ , nota la corrente  $I^1$  per  $\cos\phi^1$ , si considera la corrente di lettura:

$$I = I^1 \cdot \frac{\cos\phi^1}{0,80}$$

Per temperature ambiente  $T^1$  differenti da 30°C occorre verificare che la corrente nominale del motore sia ancora compatibile con la portata di corrente ammisible per la sezione individuata come dalle tabelle a pagina 128.

Data refer to 400V voltage, drop dV=3%, power factor  $\cos\phi=0,8$ , ambient temperature 30°C.

For  $V^1$  voltages  $\neq 400V$ , using  $I^1$  current at  $V^1$  voltage, consider the resulting current:

$$I = I^1 \cdot \frac{400}{V^1}$$

For power factors  $\cos\phi^1 \neq 0,8$ , using  $I^1$  current at  $\cos\phi^1$ , consider the resulting current:

$$I = I^1 \cdot \frac{\cos\phi^1}{0,80}$$

For  $T^1$  ambient temperatures different from 30°C, check if motor rated current is still compatible with the selected cable section according to tables on page 128.

Données pour une tension de 400V, chute dV=3%, facteur de puissance cosφ=0,8, température ambiante 30°C.

Pour tensions  $V^1 \neq 400V$ , connaissant le courant  $I^1$  à la tension  $V^1$ , considérer le courant de lecture:

$$I = I^1 \cdot \frac{400}{V^1}$$

Pour facteurs de puissance  $\cos\phi^1 \neq 0,8$ , connaissant le courant  $I^1$  à  $\cos\phi^1$ , considérer le courant de lecture:

$$I = I^1 \cdot \frac{\cos\phi^1}{0,80}$$

Pour températures ambiantes  $T^1$  différentes de 30°C il faut vérifier que l'intensité nominale du moteur est toujours compatible avec la charge de courant admissible pour la section choisie, comme indiqué sur les tables à la page 128.

Die Angaben beziehen sich auf eine Spannung von 400V, Spannungsabfall dV=3%, Leistungsfaktor cosφ=0,8, Umgebungstemperatur 30°C.

Für von 400V, abweichende Spannungen  $V^1$ , wird folgendermaßen vorgegangen, wenn der Strom  $I^1$  bei einer Spannung von  $V^1$  bekannt ist:

$$I = I^1 \cdot \frac{400}{V^1}$$

Für von 0,8 abweichende Leistungsfaktor  $\cos\phi^1$ , und bekanntem Strom  $I^1$  für  $\cos\phi^1$ , wird folgendermaßen vorgegangen:

$$I = I^1 \cdot \frac{\cos\phi^1}{0,80}$$

Bei von 30°C abweichender Raumtemperatur  $T^1$  ist zu prüfen, dass der Nennstrom des Motors noch mit dem für den aus den Tabellen auf Seite 128 für den jeweiligen Kabeldurchmesser entnommenen zulässigen Stromdurchsatz kompatibel ist.

**Avviamento diretto**  
Direct Starting  
Démarrage direct  
Direktanlauf  
Arranque directo

Datos referidos a la tensión de 400V, caída dV=3%, factor de potencia cosφ=0,8, temperatura ambiente 30°C.

Para tensiones  $V^1 \neq 400V$ , conocida la intensidad  $I^1$  para la tensión  $V^1$ , se considera la corriente de lectura:

$$I = I^1 \cdot \frac{400}{V^1}$$

Para factores de potencia  $\cos\phi^1 \neq 0,8$ , conocida la intensidad  $I^1$  para  $\cos\phi^1$ , se considera la corriente de lectura:

$$I = I^1 \cdot \frac{\cos\phi^1}{0,80}$$

Para temperaturas ambiente  $T^1$  diferentes de 30°C es necesario comprobar que la intensidad nominal del motor siga siendo compatible con la capacidad de corriente admitida para la sección individuada conforme a las tablas en la página 128.

INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS

**Caratteristiche tecniche cavi di alimentazione**

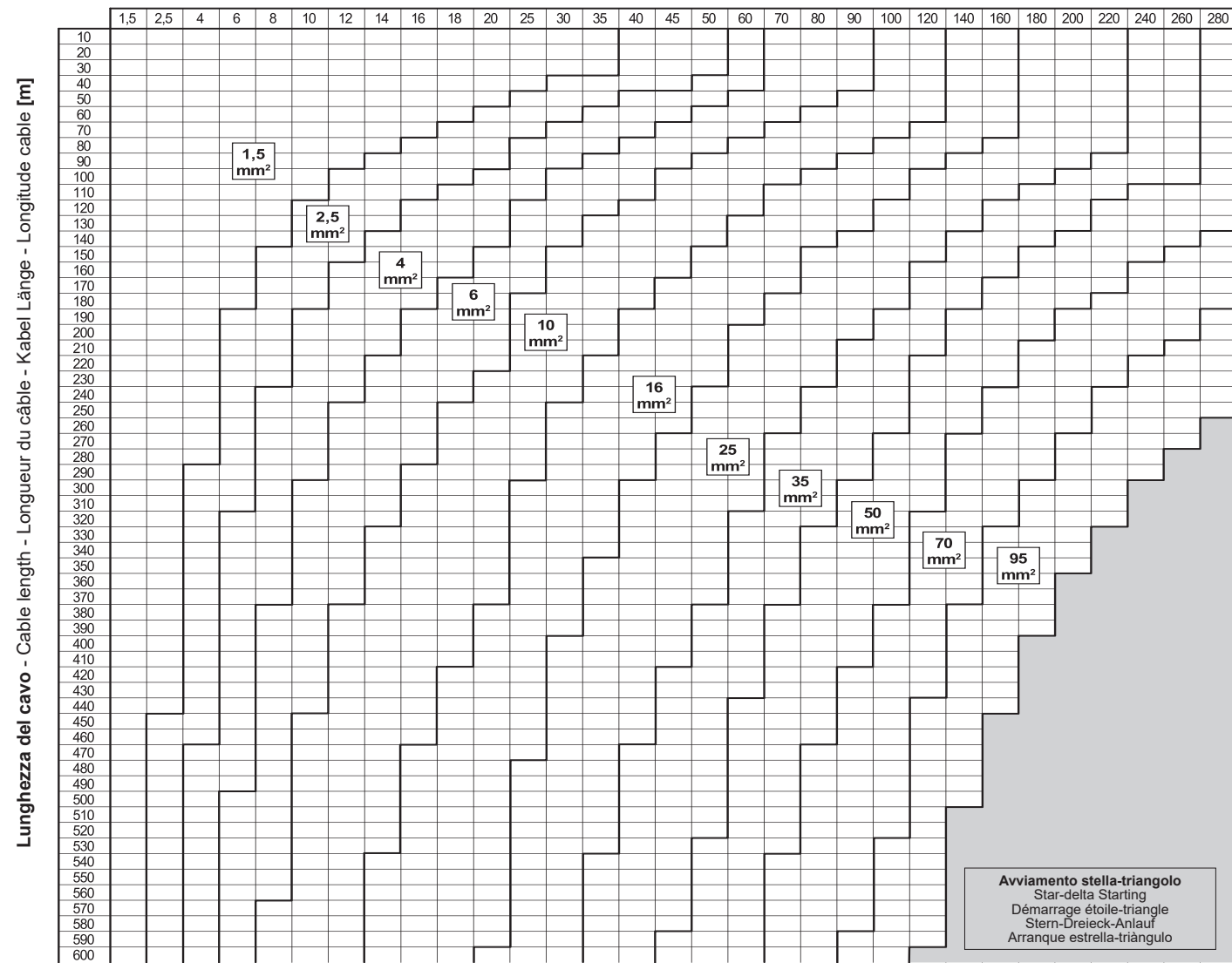
Supply cables technical data

Caractéristiques techniques des câbles électriques

Technische Eigenschaften der Stromkabel

Características técnicas de los cables de alimentación

Corrente nominale - Rated current - Intensité nominale - Nennstrom - Intensidad nominal [A]



Dati riferiti alla tensione di 400V, caduta dV=3%, fattore di potenza cosφ=0,8, temperatura ambiente 30°C.

Per tensioni V¹ ≠ 400V, nota la corrente I¹ alla tensione V¹, si considera la corrente di lettura:

$$I = I^1 \cdot \frac{400}{V^1}$$

Per fattori di potenza cosφ¹ ≠ 0,8, nota la corrente I¹ per cosφ¹, si considera la corrente di lettura:

$$I = I^1 \cdot \frac{\cos\varphi^1}{0,8}$$

Per temperature ambiente T¹ differenti da 30°C occorre verificare che la corrente nominale del motore sia ancora compatibile con la portata di corrente ammissibile per la sezione individuata come dalle tabelle a pagina 128.

Data refer to 400V voltage, drop dV=3%, power factor cosφ=0,8, ambient temperature 30°C.

For V¹ voltages ≠ 400V, using I¹ current at V¹ voltage, consider the resulting current:

$$I = I^1 \cdot \frac{400}{V^1}$$

For power factors cosφ¹ ≠ 0,8, using I¹ current at cosφ¹, consider the resulting current:

$$I = I^1 \cdot \frac{\cos\varphi^1}{0,8}$$

For T¹ ambient temperatures different from 30°C, check if motor rated current is still compatible with the selected cable section according to tables on page 128.

Données pour une tension de 400V, chute dV=3%, facteur de puissance cosφ=0,8, température ambiante 30°C. Pour V¹ tensions V¹ ≠ 400V, connaissant le courant I¹ à la tension V¹, considérer le courant de lecture:

$$I = I^1 \cdot \frac{400}{V^1}$$

Pour facteurs de puissance cosφ¹ ≠ 0,8, connaissant le courant I¹ à cosφ¹, considérer le courant de lecture:

$$I = I^1 \cdot \frac{\cos\varphi^1}{0,8}$$

Pour températures ambiantes T¹ différentes de 30°C il faut vérifier que l'intensité nominale du moteur est toujours compatible avec la charge de courant admissible pour la section choisie, comme indiqué sur les tables à la page 128.

Die Angaben beziehen sich auf eine Spannung von 400V, Spannungsabfall dV=3%, Leistungsfaktor cosφ=0,8, Umgebungstemperatur 30°C.

Für von 400V, abweichende Spannungen V¹, wird folgendermaßen vorgegangen, wenn der Strom I¹ bei einer Spannung von V¹ bekannt ist:

$$I = I^1 \cdot \frac{400}{V^1}$$

Für von 0,8 abweichende Leistungsfaktor cosφ¹, und bekanntem Strom I¹ für cosφ¹, wird folgendermaßen vorgegangen:

$$I = I^1 \cdot \frac{\cos\varphi^1}{0,8}$$

Bei von 30°C abweichender Raumtemperatur T¹ ist zu prüfen, dass der Nennstrom des Motors noch mit dem für den aus den Tabellen auf Seite 128 für den jeweiligen Kabeldurchmesser entnommenen zulässigen Stromdurchsatz kompatibel ist.

Datos referidos a la tensión de 400V, caída dV=3%, factor de potencia cosφ=0,8, temperatura ambiente 30°C.

Para tensiones V¹ ≠ 400V, conocida la intensidad I¹ para la tensión V¹, se considera la corriente de lectura:

$$I = I^1 \cdot \frac{400}{V^1}$$

Para factores de potencia cosφ¹ ≠ 0,8, conocida la intensidad I¹ para cosφ¹, se considera la corriente de lectura:

$$I = I^1 \cdot \frac{\cos\varphi^1}{0,8}$$

Para temperaturas ambiente T¹ diferentes de 30°C es necesario comprobar que la intensidad nominal del motor siga siendo compatible con la capacidad de corriente admitida para la sección individuada conforme a las tablas en la página 128.

**INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS**

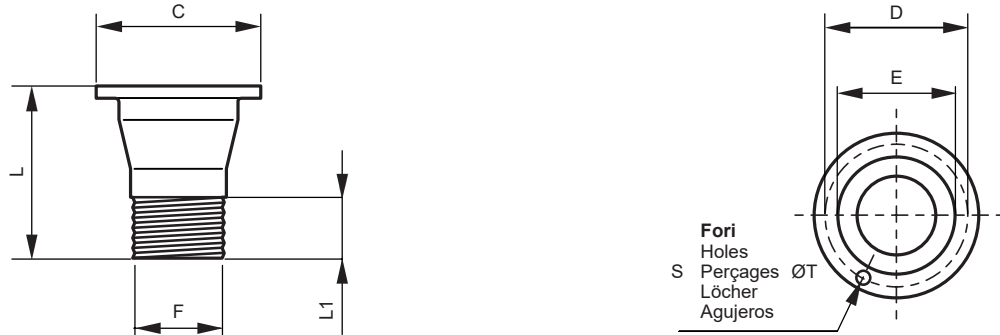
**Dimensioni di ingombro (mm) e pesi (kg) flange di mandata in acciaio**

Steel delivery flanges overall dimensions (mm) and weights (kg)

Dimensions (mm) et masses (kg) des brides de refoulement en acier

Gesamtabmessungen (mm) und Gewichte (kg) von Auslassflansche in Stahl

Medidas máximas (mm) y pesos (kg) de bridas de impulsión en acero



**UNI-EN-1092**

| Tipo<br>Type<br>Type<br>Typ<br>Tipo | DN  | PN      | L   | L1 | C   | D   | E   | F       | S - n° | T  | Peso<br>Weight<br>Masse<br>Gewicht<br>Peso |
|-------------------------------------|-----|---------|-----|----|-----|-----|-----|---------|--------|----|--|
| 2"                                  | 50  | 10 ÷ 40 | 85  | 25 | 165 | 125 | 61  | 2" GAS  | 4      | 18 | 2,8  |
| 2"                                  | 80  | 10 ÷ 40 | 171 | 25 | 200 | 160 | 90  | 2" GAS  | 8      | 18 | 4  |
| 2" 1/2                              | 65  | 10 ÷ 40 | 80  | 25 | 185 | 145 | 77  | 2½" GAS | 8      | 18 | 3,6  |
| 2" 1/2                              | 80  | 10 ÷ 40 | 138 | 25 | 200 | 160 | 90  | 2½" GAS | 8      | 18 | 4,2  |
| 3"                                  | 80  | 10 ÷ 40 | 107 | 42 | 200 | 160 | 90  | 3" GAS  | 8      | 18 | 4,6  |
| 3"                                  | 100 | 10 ÷ 16 | 195 | 42 | 220 | 180 | 115 | 3" GAS  | 8      | 18 | 5,6  |
| 3"                                  | 100 | 25 ÷ 40 | 197 | 42 | 235 | 190 | 115 | 3" GAS  | 8      | 22 | 7,3  |
| 4"                                  | 80  | 10 ÷ 40 | 195 | 42 | 200 | 160 | 90  | 4" GAS  | 8      | 18 | 6,5  |
| 4"                                  | 100 | 10 ÷ 16 | 105 | 42 | 220 | 180 | 115 | 4" GAS  | 8      | 18 | 5,8  |
| 4"                                  | 100 | 25 ÷ 40 | 107 | 42 | 235 | 190 | 115 | 4" GAS  | 8      | 22 | 7,5  |
| 4"                                  | 125 | 10 ÷ 16 | 190 | 42 | 250 | 210 | 141 | 4" GAS  | 8      | 18 | 7,4  |
| 4"                                  | 125 | 25 ÷ 40 | 192 | 42 | 270 | 220 | 141 | 4" GAS  | 8      | 25 | 9,7  |
| 5"                                  | 100 | 10 ÷ 16 | 220 | 50 | 220 | 180 | 115 | 5" GAS  | 8      | 18 | 8  |
| 5"                                  | 125 | 10 ÷ 16 | 137 | 50 | 250 | 210 | 141 | 5" GAS  | 8      | 18 | 7,7  |
| 5"                                  | 125 | 25 ÷ 40 | 137 | 50 | 270 | 220 | 141 | 5" GAS  | 8      | 25 | 10   |
| 5"                                  | 150 | 10 ÷ 16 | 225 | 50 | 285 | 240 | 170 | 5" GAS  | 8      | 22 | 9,2  |
| 5"                                  | 150 | 25 ÷ 40 | 225 | 50 | 300 | 250 | 170 | 5" GAS  | 8      | 25 | 12,5                                       |

**ROVATTI**

| Tipo<br>Type<br>Type<br>Typ<br>Tipo | Colonna di mandata<br>Delivery column pipe<br>Colonne de refoulement<br>Steigleitungen<br>Columnas de impulsión | L   | L1 | C   | D   | E   | F       | S - n° | T    | Peso<br>Weight<br>Masse<br>Gewicht<br>Peso |
|-------------------------------------|---|-----|----|-----|-----|-----|---------|--------|------|--|
| 2"                                  | TS3L  | 85  | 25 | 142 | 120 | 95  | 2" GAS  | 5      | 11,5 | 1,3  |
| 2½"                                 | TS3L  | 80  | 25 | 142 | 120 | 95  | 2½" GAS | 5      | 11,5 | 1,5  |
| 3"                                  | TS3L  | 105 | 42 | 142 | 120 | 95  | 3" GAS  | 5      | 11,5 | 1,9  |
| 3"                                  | TS4L  | 105 | 42 | 168 | 145 | 115 | 3" GAS  | 5      | 11,5 | 2,3  |
| 4"                                  | TS3L  | 122 | 42 | 142 | 120 | 95  | 4" GAS  | 5      | M10  | 2,3  |
| 4"                                  | TS4L  | 105 | 42 | 168 | 145 | 115 | 4" GAS  | 5      | 11,5 | 2,4  |
| 4"                                  | TS5L  | 105 | 42 | 191 | 168 | 135 | 4" GAS  | 6      | 13,5 | 2,8  |
| 4"                                  | TS6L  | 105 | 42 | 240 | 208 | 170 | 4" GAS  | 6      | 16   | 4,4  |
| 5"                                  | TS4L  | 153 | 50 | 168 | 145 | 115 | 5" GAS  | 5      | 11,5 | 2,8  |
| 5"                                  | TS5L  | 137 | 50 | 191 | 168 | 135 | 5" GAS  | 6      | 13,5 | 3,1  |
| 5"                                  | TS6L  | 137 | 50 | 240 | 208 | 170 | 5" GAS  | 6      | 16   | 4,7  |

**Attenzione:** flange normalizzate UNI-EN-1092. In caso di installazione in pozzo, verificare che le dimensioni della flangia siano conformi al diametro interno disponibile.

**Warning:** flanges according to UNI-EN-1092 norms. For well installation, check if flange dimensions are suitable for well internal diameter.

**Attention:** brides conformes aux normes UNI-EN-1092. En cas d'installation dans un forage, vérifier que les dimensions de la bride sont compatibles avec le diamètre intérieur disponible.

**Achtung:** Flansche genormt nach UNI-EN-1092. Bei der Installation in einem Brunnen ist sicherzustellen, dass die Abmessungen des Flansches mit dem verfügbaren Innendurchmesser konform sind.

**Atención:** bridas normalizadas UNI-EN-1092. En caso de instalación en pozo, comprobar que las medidas de la brida sean conformes al diámetro interno disponible.

INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS

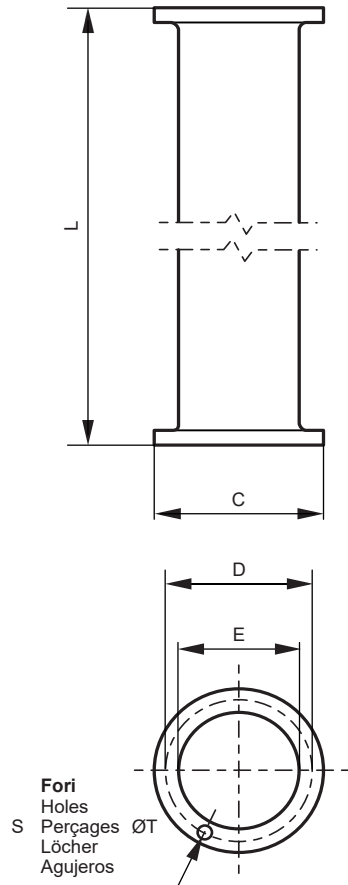
**Dimensioni di ingombro (mm) e pesi (kg) colonne di mandata Rovatti in acciaio**

Rovatti Steel column pipes overall dimensions (mm) and weights (kg)

Dimensions (mm) et masses (kg) des colonnes de refoulement Rovatti en acier

Gesamtabmessungen (mm) und Gewichte (kg) von Rovatti Steigleitungen in Stahl

Medidas máximas (mm) y pesos (kg) de columnas de impulsión Rovatti en acero



**ROVATTI**

| Tipo<br>Type<br>Type<br>Typ<br>Tipo | L    | L1 | C   | D   | E   | S - n° | T    | Peso<br>Weight<br>Masse<br>Gewicht<br>Peso |
|-------------------------------------|------|----|-----|-----|-----|--------|------|--|
| <b>TS3L</b>                         | 3030 | -  | 142 | 120 | 95  | 5      | 11,5 | 22   |
| <b>TS4L</b>                         | 3030 | -  | 168 | 145 | 115 | 5      | 11,5 | 33   |
| <b>TS5L</b>                         | 3030 | -  | 191 | 168 | 135 | 6      | 13,5 | 43   |
| <b>TS6L</b>                         | 3025 | -  | 240 | 208 | 170 | 6      | 16   | 57   |

**Elettropompe sommerse**  
Electric borehole pumps  
Electropompes immergées  
Elektrobohrwassermotorpumpen  
Bombas eléctricas sumergidas

**Catalogo generale**  
General catalogue  
Catalogue général  
Hauptkatalog  
Catálogo general

## INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNISCHE INFORMATIONEN - DATOS TÉCNICOS

### Grandezze elettriche e tabelle di conversione

Electric motors data and conversion tables  
Caractéristiques électriques et tables de conversion  
Elektrische Größen und Umrechnungstabellen  
Magnitudes eléctricas y tablas de conversión

|  |         |       |   |
|--|---------|-------|---|
| Potenza assorbita<br>Absorbed power<br>Puissance absorbée<br>Leistungsaufnahme<br>Potencia absorbida | Pa [kW] | Pa=   | $\frac{V \cdot I \cdot \cos\varphi}{578}$             |
| Potenza resa<br>Motor power<br>Puissance du moteur<br>Leistungsabgabe<br>Potencia real               | Pr [kW] | Pr=   | $\frac{V \cdot I \cdot \cos\varphi \cdot \eta}{578}$  |
| Corrente nominale<br>Rated current<br>Intensité nominale<br>Nennstrom<br>Intensidad nominal          | I [A]   | I=    | $\frac{578 \cdot Pr}{V \cdot \cos\varphi \cdot \eta}$ |
| Fattore di potenza<br>Power factor<br>Facteur de puissance<br>Leistungsfaktor<br>Factor de potencia  | cosφ    | cosφ= | $\frac{578 \cdot Pa}{V \cdot I}$                      |
| Rendimento<br>Efficiency<br>Rendement<br>Effizienz<br>Eficiencia                                     | η       | η=    | $\frac{Pr}{Pa}$                                       |

### LUNGHEZZA - LENGTH - LONGUEUR - LÄNGE - LONGITUD

|         | km       | m       | dm      | cm     | mm      | in      | ft       | yd       | stat mi  | naut mi  |
|---------|----------|---------|---------|--------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| km      | 1        | 1000    | 10000   | 100000 | 1000000 | 39370   | 3281     | 1093,6   | 0,62137  | 0,5396   |
| m       | 0,001    | 1       | 10      | 100    | 1000    | 39,37   | 3,281    | 1,0936   | 0,000621 | 0,000539 |
| dm      | 0,0001   | 0,1     | 1       | 10     | 100     | 3,937   | 0,3281   | 0,10936  | -        | -        |
| cm      | 0,00001  | 0,01    | 0,1     | 1      | 10      | 0,3937  | 0,03281  | 0,010936 | -        | -        |
| mm      | 0,000001 | 0,001   | 0,01    | 0,1    | 1       | 0,03937 | 0,003281 | 0,001093 | -        | -        |
| in      | 0,000025 | 0,0254  | 0,254   | 2,54   | 25,4    | 1       | 0,0833   | 0,0277   | -        | -        |
| ft      | 0,000304 | 0,3048  | 3,048   | 30,48  | 304,8   | 12      | 1        | 0,333    | -        | -        |
| yd      | 0,000914 | 0,9144  | 9,144   | 91,44  | 914,4   | 36      | 3        | 1        | 0,000567 | 0,000493 |
| stat mi | 1,6093   | 1609,3  | 16093   | 160930 | 1609300 | 63360   | 5280     | 1760     | 1        | 0,869    |
| naut mi | 1,85318  | 1853,18 | 18531,8 | 185318 | 1853180 | 72960   | 6080     | 2027     | 1,152    | 1        |

### PORTATA - CAPACITY - DEBIT - FÖRDERLEISTUNG - CAUDAL

|                   | m <sup>3</sup> /h | l/min     | l/s      | m <sup>3</sup> /s | Imp.g.p.m.   | US.gpm       |
|-------------------|-------------------|-----------|----------|-------------------|--------------|--------------|
| m <sup>3</sup> /h | 1                 | 16,666667 | 0,277778 | 0,000278          | 3,666157     | 4,402868     |
| l/min             | 0,060             | 1         | 0,016667 | 0,000017          | 0,219969     | 0,264172     |
| l/s               | 3,60              | 60        | 1        | 0,001             | 13,198164    | 15,850323    |
| m <sup>3</sup> /s | 3600              | 60000     | 1000     | 1                 | 13198,163608 | 15850,323141 |
| Imp.g.p.m.        | 0,272766          | 4,546090  | 0,075768 | 0,000076          | 1            | 1,200950     |
| US.gpm            | 0,227125          | 3,785412  | 0,063090 | 0,000063          | 0,832674     | 1            |

### PRESSIONE - PRESSURE - PRESSION - DRUCK - PRESIÓN

|                       | bar      | mbar    | Pa=N/m <sup>2</sup> | kPa=kN/m <sup>2</sup> | mmHg (0°C) | mCA (4°C)   | at          | psi         | atm         |
|-----------------------|----------|---------|---------------------|-----------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| bar                   | 1        | 1000    | 100000              | 100                   | 750,062    | 10,1972     | 1,01972     | 14,5038     | 0,986923    |
| mbar                  | 0,001    | 1       | 100                 | 0,1                   | 0,750062   | 0,0101972   | 0,0101972   | 0,014504    | 0,000986923 |
| Pa=N/m <sup>2</sup>   | 0,00001  | 0,01    | 1                   | 0,001                 | 0,007501   | 0,000101972 | 0,000010197 | 0,000145038 | 0,00009869  |
| kPa=kN/m <sup>2</sup> | 0,01     | 10      | 1000                | 1                     | 7,501      | 0,101972    | 0,0101972   | 0,145038    | 0,00986923  |
| mmHg (0°C)            | 0,001333 | 1,33322 | 133,322             | 0,133322              | 1          | 0,0135951   | 0,00135951  | 0,019337    | 0,00131579  |
| mCA (4°C)             | 0,0981   | 98,07   | 9806,65             | 9,80665               | 73,5559    | 1           | 0,1         | 1,42233     | 0,096784    |
| at                    | 0,980665 | 980,665 | 98066,5             | 98,0665               | 735,559    | 10          | 1           | 14,2233     | 0,967841    |
| psi                   | 0,06895  | 68,9476 | 6894,76             | 6,89476               | 51,7149    | 0,70307     | 0,070307    | 1           | 0,068046    |
| atm                   | 1,01325  | 1013,25 | 101325              | 101,325               | 760        | 10,3323     | 1,03323     | 14,6959     | 1           |

### POTENZA - POWER - PUISSANCE - LEISTUNG - POTENCIA

|         | kW         | HP       | CV       | kgf m/s | TEMPERATURA - TEMPERATURE - TEMPÉRATURE - TEMPERATUR - TEMPERATURA |
|---------|------------|----------|----------|---------|--|
| kW      | 1          | 1,341022 | 1,359622 | 101,98  | °C= K - 273,15   |
| HP      | 0,7457     | 1        | 1,0139   | 76,04   | °C= (°F - 32) • 5/9  |
| CV      | 0,7355     | 0,98632  | 1        | 75      | °C= °R • 5/9 - 273,15  |
| kgf m/s | 0,00980665 | 0,013151 | 0,013333 | 1       | °R= 9/5 • °C + 491,67  |



# rovatti pompe

Informazioni sul prodotto in conformità al Regolamento 547/2012 recante modalità di applicazione della Direttiva 2009/125/CE in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile delle pompe per acqua

Product data complies with 547/2012 Regulations according to application norms of the Directive 2009/125/EC with regard to ecodesign requirements for water pumps

Informations réalisées en conformité avec le règlement 547/2012 mettant en œuvre les modalités d'application de la directive 2009/125/CE en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux pompes à eau

Angaben zum Produkt in Übereinstimmung mit der Verordnung 547/2012 mit Durchführungsvorschriften zur Umsetzung der Richtlinie 2009/125/EG über das spezifische Öko-Design von Pumpen für Wasser

Informaciones del producto según Normativa 547/2012 sobre modalidades de aplicación de la Directiva 2009/125/CE en lo relativo a los requisitos de diseño ecológico para las bombas hidráulicas

## Il funzionamento delle pompe per acqua contenute nel presente catalogo

The functioning of water pumps described in this catalogue

Les pompes à eau présentées dans le catalogue de la

Funktion der Wasserpumpen in diesem Katalog

El funcionamiento de las bombas de agua contenidas en el presente catalogo

Serie - Series - Série - Baureihe - Serie

## 6ERCR - 6ERCX - 6ER

garantisce un indice di efficienza minima MEI  $\geq 0,40$  (Riferimento MEI  $\geq 0,70$ )

guarantees a  $\geq 0,40$  minimum efficiency index (Benchmark MEI  $\geq 0,70$ )

sont garanties avec un indice de rendement minimal MEI  $\geq 0,40$  (MEI de référence  $\geq 0,70$ )

garantiert Mindesteffizienzindex MEI  $\geq 0,40$  (Referenzwert MEI  $\geq 0,70$ )

se garantiza un índice de eficiencia mínima MEI  $\geq 0,40$  (Valor de referencia MEI  $\geq 0,70$ )

L'efficienza di una pompa con girante tornita è generalmente inferiore a quella di una pompa con diametro di girante pieno. La tornitura della girante adegua la pompa a un punto di lavoro fisso, con un conseguente minore consumo di energia. L'indice di efficienza minima (MEI) è basato sul diametro massimo della girante. Il funzionamento delle pompe per acqua contenute nel presente catalogo con punti di funzionamento variabili può essere più efficiente ed economico se controllato, ad esempio, tramite un motore a velocità variabile che adegua il funzionamento della pompa al sistema.

The efficiency of a pump with a trimmed impeller is usually lower than that of a pump with the full impeller diameter. The trimming of the impeller will adapt the pump to a fixed duty point, leading to reduced energy consumption. The minimum efficiency index (MEI) is based on the full impeller diameter.

The operation of this water pump with variable duty points may be more efficient and economic when controlled, for example, by the use of a variable speed drive that matches the pump duty to the system.

Le rendement d'une pompe équipée d'une roue ajustée est généralement inférieur à celui d'une pompe dont la roue est à son diamètre maximal. Le rognage de la roue permet d'adapter le diamètre de la pompe jusqu'à un point de fonctionnement spécifié et, ainsi, de réduire la consommation d'énergie. L'indice de rendement minimal (MEI) est fondé sur le diamètre maximal de la roue.

L'utilisation de la présente pompe à eau avec des points de fonctionnement variables peut s'avérer plus efficace et plus économique si un dispositif de contrôle, tel qu'un variateur de vitesse, permet d'ajuster le point de fonctionnement de la pompe au regard du système.

Der Wirkungsgrad einer Pumpe mit einem korrigierten Laufrad ist gewöhnlicher niedriger als der einer Pumpe mit vollem Laufraddurchmesser. Durch die Korrektur des Laufrads wird die Pumpe an einen bestimmten Betriebspunkt angepasst, wodurch sich der Energieverbrauch verringert.

Der Mindesteffizienzindex (MEI) bezieht sich auf den vollen Laufraddurchmesser. Der Betrieb dieser Wasserpumpe bei unterschiedlichen Betriebspunkten kann effizienter und wirtschaftlicher sein, wenn sie z. B. mittels einer variablen Drehzahlsteuerung gesteuert wird, die den Pumpenbetrieb an das System anpasst.

La eficiencia de una bomba con un impulsor ajustado suele ser inferior a la de una bomba con el impulsor de diámetro completo. El ajuste del impulsor adapta la bomba a un punto de trabajo fijado, que da lugar a un menor consumo energético.

El índice de eficiencia mínima (MEI) se basa en el impulsor de diámetro completo. El funcionamiento de esta bomba hidráulica con puntos de trabajo variables puede resultar más eficiente y económico si se controla, por ejemplo, mediante el uso de un mando de regulación de velocidad que ajuste el trabajo de la bomba al sistema.

## Le informazioni sull'efficienza di riferimento sono reperibili all'indirizzo:

Information on benchmark efficiency is available at:

Des informations relatives au rendement de référence sont disponibles à l'adresse suivante:

Informationen zum Effizienzreferenzwert sind unter:

La información sobre los criterios de referencia de la eficiencia puede consultarse en:

<http://www.europump.org/efficiencycharts>

# rovatti pompe

Informazioni sul prodotto in conformità al Regolamento 547/2012 recante modalità di applicazione della Direttiva 2009/125/CE in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile delle pompe per acqua

Product data complies with 547/2012 Regulations according to application norms of the Directive 2009/125/EC with regard to ecodesign requirements for water pumps

Informations réalisées en conformité avec le règlement 547/2012 mettant en œuvre les modalités d'application de la directive 2009/125/CE en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux pompes à eau

Angaben zum Produkt in Übereinstimmung mit der Verordnung 547/2012 mit Durchführungsvorschriften zur Umsetzung der Richtlinie 2009/125/EG über das spezifische Öko-Design von Pumpen für Wasser

Informaciones del producto según Normativa 547/2012 sobre modalidades de aplicación de la Directiva 2009/125/CE en lo relativo a los requisitos de diseño ecológico para las bombas hidráulicas

## Il funzionamento delle pompe per acqua contenute nel presente catalogo

The functioning of water pumps described in this catalogue

Les pompes à eau présentées dans le catalogue de la

Funktion der Wasserpumpen in diesem Katalog

El funcionamiento de las bombas de agua contenidas en el presente catalogo

Serie - Series - Série - Baureihe - Serie

## 6E-27 - 6E-46 - 6E-60

garantisce un indice di efficienza minima MEI  $\geq 0,40$  (Riferimento MEI  $\geq 0,70$ )

guarantees a  $\geq 0,40$  minimum efficiency index (Benchmark MEI  $\geq 0,70$ )

sont garanties avec un indice de rendement minimal MEI  $\geq 0,40$  (MEI de référence  $\geq 0,70$ )

garantiert Mindesteffizienzindex MEI  $\geq 0,40$  (Referenzwert MEI  $\geq 0,70$ )

se garantiza un índice de eficiencia mínima MEI  $\geq 0,40$  (Valor de referencia MEI  $\geq 0,70$ )

L'efficienza di una pompa con girante tornita è generalmente inferiore a quella di una pompa con diametro di girante pieno. La tornitura della girante adegua la pompa a un punto di lavoro fisso, con un conseguente minore consumo di energia. L'indice di efficienza minima (MEI) è basato sul diametro massimo della girante. Il funzionamento delle pompe per acqua contenute nel presente catalogo con punti di funzionamento variabili può essere più efficiente ed economico se controllato, ad esempio, tramite un motore a velocità variabile che adegua il funzionamento della pompa al sistema.

The efficiency of a pump with a trimmed impeller is usually lower than that of a pump with the full impeller diameter. The trimming of the impeller will adapt the pump to a fixed duty point, leading to reduced energy consumption. The minimum efficiency index (MEI) is based on the full impeller diameter.

The operation of this water pump with variable duty points may be more efficient and economic when controlled, for example, by the use of a variable speed drive that matches the pump duty to the system.

Le rendement d'une pompe équipée d'une roue ajustée est généralement inférieur à celui d'une pompe dont la roue est à son diamètre maximal. Le rognage de la roue permet d'adapter le diamètre de la pompe jusqu'à un point de fonctionnement spécifié et, ainsi, de réduire la consommation d'énergie. L'indice de rendement minimal (MEI) est fondé sur le diamètre maximal de la roue.

L'utilisation de la présente pompe à eau avec des points de fonctionnement variables peut s'avérer plus efficace et plus économique si un dispositif de contrôle, tel qu'un variateur de vitesse, permet d'ajuster le point de fonctionnement de la pompe au regard du système.

Der Wirkungsgrad einer Pumpe mit einem korrigierten Laufrad ist gewöhnlicher niedriger als der einer Pumpe mit vollem Laufraddurchmesser. Durch die Korrektur des Laufrads wird die Pumpe an einen bestimmten Betriebspunkt angepasst, wodurch sich der Energieverbrauch verringert.

Der Mindesteffizienzindex (MEI) bezieht sich auf den vollen Laufraddurchmesser. Der Betrieb dieser Wasserpumpe bei unterschiedlichen Betriebspunkten kann effizienter und wirtschaftlicher sein, wenn sie z. B. mittels einer variablen Drehzahlsteuerung gesteuert wird, die den Pumpenbetrieb an das System anpasst.

La eficiencia de una bomba con un impulsor ajustado suele ser inferior a la de una bomba con el impulsor de diámetro completo. El ajuste del impulsor adapta la bomba a un punto de trabajo fijado, que da lugar a un menor consumo energético.

El índice de eficiencia mínima (MEI) se basa en el impulsor de diámetro completo. El funcionamiento de esta bomba hidráulica con puntos de trabajo variables puede resultar más eficiente y económico si se controla, por ejemplo, mediante el uso de un mando de regulación de velocidad que ajuste el trabajo de la bomba al sistema.

## Le informazioni sull'efficienza di riferimento sono reperibili all'indirizzo:

Information on benchmark efficiency is available at:

Des informations relatives au rendement de référence sont disponibles à l'adresse suivante:

Informationen zum Effizienzreferenzwert sind unter:

La información sobre los criterios de referencia de la eficiencia puede consultarse en:

<http://www.europump.org/efficiencycharts>

# rovatti pompe

Products you can rely on

CE50-23-IGFDE-R17

**HEADQUARTERS:**

42042 FABBRICO (REGGIO EMILIA)  
ITALY  
Tel +39 0522 66 50 00  
Fax +39 0522 66 50 20  
[info@rovatti.it](mailto:info@rovatti.it)  
[www.rovatti.it](http://www.rovatti.it)

**2000 DIVISION:**

42047 ROLO (REGGIO EMILIA)  
ITALY  
Tel +39 0522 66 72 17 / 0522 66 72 25  
Fax +39 0522 66 09 79  
[info@rovatti.it](mailto:info@rovatti.it)  
[www.rovatti.it](http://www.rovatti.it)

**IPERSOM DIVISION:**

42042 FABBRICO (REGGIO EMILIA)  
ITALY  
Tel +39 0522 66 08 15  
Fax +39 0522 66 02 70  
[info@rovatti.it](mailto:info@rovatti.it)  
[www.rovatti.it](http://www.rovatti.it)

