

ELETTROPOMPE SOMMERSE SEMIASSIALI 14"

14" SEMI-AXIAL ELECTRIC SUBMERSIBLE PUMPS
ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES SEMIAXIALES 14"
ELETTROPOMPES IMMERGEES SEMI-AXIALES 14"
14 "HALBAXIALE ELEKTROUNTERWASSERPUMPEN
ELECTROBOMBAS SUBMERSIVEIS SEMIAXIAL 14"

S350**ITALIANO****IMPIEGHI**

Idonea per il sollevamento, la pressurizzazione e distribuzione in impianti civili ed industriali, alimentazione di autoclavi e cisterne, sistemi di irrigazione, con prelievo da pozzi con diametro minimo 406 mm, vasche o bacini naturali.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

S-350: gruppo elettropompa completo con motore
 SP-350: idraulica accoppiabile a motori sommersi 10" o 12", (per l'accoppiamento, fare riferimento alla documentazione specifica per motori sommersi).

Giranti semiasiali.

Bocca di mandata completa di valvola di ritegno.

Controspinta: pompa dotata di anello di controspinta in resina anti-usura.

Bussole di guida in gomma anti-usura con camicia metallica.

Diffusore completo di anello di usura in metallo.

Componenti realizzati con materiali particolari che assicurano una forte resistenza all'usura.

MATERIALI - VERSIONI STANDARD

Giranti: bronzo G-CuSn10 o acciaio inossidabile microfuso AISI 316 (1.4408)

Diffusori: ghisa EN-GJL-250.

Albero in acciaio inossidabile AISI 431 (1.4057), giranti trascinata con chivavette.

Bocca di mandata: ghisa EN-GJL-250

Supporto di aspirazione: ghisa EN-GJL-250

Dimensioni e tipologia bocche di mandata: bocca di mandata flangiata.

DATI CARATTERISTICI

Fluido: chimicamente e meccanicamente non aggressivo, privo di corpi solidi o particelle abrasive.

Passaggio corpi solidi: max 5 mm, granulometria max 50 g/m³
 Temperatura del liquido pompato: min 0°C max 30°C (altre, chiedere informazioni).

Pressione massima di esercizio: 22 bar.

Profondità massima di immersione: 200 m

Senso di rotazione: antiorario, osservando dalla bocca di mandata.

TOLLERANZE PRESTAZIONI

Pompe: UNI EN ISO 9906 Appendice A, a richiesta Livello 1.

Motore: norme IEC 60034-1.

INSTALLAZIONE

Verticale

VERSIONI SPECIALI

Serie XS e interamente in acciaio inossidabile.

Serie SB in bronzo marino

Tensioni diverse

Versione per installazione orizzontale

ACCESSORI A RICHIESTA

Quadro elettrico

Giunzione per cavo di alimentazione

ENGLISH**APPLICATION**

Suitable for lifting, pressurising and distribution in civil and industrial installations, autoclave and cistern inlets, washing plants, irrigation systems. Draws from wells of min. diameter of 406 mm, tanks or natural basins.

CONSTRUCTION FEATURES

S-350: complete unit of pump with water filled electric motor
 SP-350: hydraulic part to be connected with 10" or 12" submersible motors. (For coupling, please refer to the specific documentation for the submersible motors).

Semiaxial impellers.

Outlet complete with non return valve.

Pump equipped with counter trust ring in anti-wear resin.

Diffuser complete with wear ring in anti-wear rubber.

Driving bushings in anti-wear rubber with metallic shell.

Components realized with particular materials which assure an high wear resistance.

MATERIALS - STANDARD VERSION

Impellers: G-CuSn10 bronze or precision casting stainless steel AISI 316 (1.4408).

Diffusers: cast iron EN-GJL-250.

Shaft in AISI431 (1.4057) stainless steel, with keyed impellers.

Outlet: cast iron EN-GJL-250.

Suction support: cast iron EN-GJL-250.

Dimensions and type of outlet: flanged outlet.

OPERATION DATA

Fluid: chemically and mechanically non-aggressive, without any solid substance or abrasive parts.

Passing of solids: max 5 mm.

Temperature of the pumped liquid: max 30°C (for higher temperature, please, verify).

Maximum working pressure: 22 bar.

Maximum immersion depth: 200 m under liquid level.

Direction of rotation: counter clockwise, looking by the outlet.

PERFORMANCE TOLLERANCES

Pumps: UNI EN ISO 9906 Appendix A, Level 1 on request.

Motor: norms IEC 60034-1.

INSTALLATION

Vertical

SPECIAL VERSIONS

XS Series entirely made of stainless steel

SB series made of marine bronze

Different tensions

Version for horizontal installation

ACCESSORIES ON REQUEST

Control panel

Cable Joint

ESPAÑOL**APLICACIONES**

Adecuada para la elevacion, presurizacion y distribucion en instalaciones de tipo civil e industrial, distribucion a autoclaves y cisternas, sistemas de lavado, sistemas de riego, con trasiego de pozos con diametro min 406 mm, tanques y cuencas.

CARACTERISTICAS DE CONSTRUCCION

S350: grupo electrobomba completo con motor

SP350: parte hidraulica para ensamblaje con motores sumergidos 10"-12" (para el acoplamiento, hacer referencia a la documentacion especifica para motores sumergidos).

Impulsores semiaxiales.

Boca de descarga completa con valvola de retencion.

Bomba equipada con anillo de contra-empuje en resina antidesgaste.

Difusor completo con anillo de desgaste en goma anti-desgaste.

Casquillos pilotos en goma anti-desgaste con camisa metalica.

Componentes realizados con materiales especiales anti-desgaste.

MATERIALES - EJECUCIONES ESTANDAR

Impulsores: G-CuSn10 bronze o acero inox AISI 316 (1.4408).

Difusores: fundicion gris EN-GJL-250.

Eje en acero inoxidable AISI431 (1.4057).

Boca de descarga y soporte de aspiracion: fundicion gris EN-GJL-250

Dimensiones y tipo bocas de descarga: Boca de salida.

DATOS DE FUNCIONAMIENTO

Fluido: quimicamente y mecanicamente no agresivo, sin cuerpos solidos o particulas abrasivas.

Pasaje cuerpos solidos: max 5 mm.

Temperatura del liquido bombeado: min 0°C max 30°C (para valores superiores consultar verificacion).

Presion de funcionamiento maxima: 22 bar.

Profundidad de sumersion maxima: 200 m debajo del nivel del liquido.

Sentido de rotacion: anti-orario, observando desde la boca de descarga.

TOLERANCIAS PRESTACIONES

Bombas: UNI EN ISO 9906 Parrafo A, Nivel 1 bajo demanda.

Motor: normas IEC 60034-1.

INSTALACION

Vertical

EJECUCIONES ESPECIALES

Serie XS completamente en acero inox

Serie SB en bronce marino

Varias tensiones

Versoes para instalacao horizontal

ACCESORIOS BAJO DEMANDA

Quadro electrico

Empalme por cable

FRANÇAIS

APPLICATIONS

Indiquée pour le relevage, la surpression et la distribution dans des installations civiles et industrielles, l'alimentation d'autoclaves et citernes, les installations de lavage, les systèmes d'irrigation, prélèvement dans des puits avec diamètres minimum 406 mm, des réservoirs ou des bassins naturels.

CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION

S350: groupe électropompe complet de moteur
SP350: hydraulique à accoupler à moteurs immergés 10" ou 12" (Pour l'accouplement, se référer à la documentation spécifique pour les moteurs immergés).
Turbines semi-axiales.
Orifice de refoulement avec clapet de retenue.
Pompe avec bague de contre-butée en résine anti-usure.
Diffuseur avec bague d'usure en caoutchouc anti-usure.
Bague de guide en caoutchouc anti-usure avec chemise métallique.
Composants fabriqués avec matériaux spéciaux qui assurent une forte résistance à l'usure.

MATERIAUX - VERSION STANDARD

Turbines: G-CuSn10 bronze ou acier inox AISI 316 (1.4408).
Diffuseurs: fonte EN-GJL-250.
Arbre en acier inoxydable AISI431.
Orifice de refoulement et support d'aspiration: fonte EN-GJL-250
Dimensions et typologie orifices de refoulement: Sortie bridée

DONNEES CARACTERISTIQUES

Fluide: chimiquement et mécaniquement non agressif, sans corps solides ou particules abrasives.
Passage corps solides: max. 5 mm.
Température du liquide pompé: min 0°C max 30°C (pour des températures supérieures demander une vérification).
Pression max de service: 22 bar.
Profondeur max d'immersion: 200 m au dessous le niveau du liquide.
Sens de rotation: contre l'aiguille d'un montre, si on le regarde de l'orifice de refoulement

TOLERANCES REGIMES

Pompe: UNI EN ISO 9906 Appendice A, sur demande Niveau 1.
Moteur: norme IEC 60034-1

INSTALLATION

Verticale

VERSIONS SPECIALES

Série XS en acier inoxydable
Série SB en bronze
Voltages différents.
Version pour l'opération horizontale

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

Tableaux électrique
Jonction pour câble

DEUTSCH

EINSATZ

Geeignet für die Abhebung, die Druckerhöhung und Verteilung in Zivil- und Industrieanlagen, zur Speisung von Autoklaven, Zisternen, Wasch- und Bewässerungsanlagen, mit Wasserentnahme aus Brunnen mit dem minimalen Durchmesser 406 mm, Wannan oder natürlichen Wasserbecken.

BAUEIGENSCHAFTEN

S350: Gruppe von Elektropumpe mit Motor 8"
SP350: Pumpenkörper, der an einen Unterwassermotor 10" oder 12" (Für die Kupplung wenden Sie sich an die Fachdokumentation zur Unterwassermotoren).
Halbaxiale Laufräder.
Druckeröffnung, mit einem Rückschlagventil versehen.
Gegendruckring: Die Pumpe ist mit einem Gegendruckring aus abnutzungssicherem Harz versehen.
Steuerbuchse aus abnutzungssicherem Gummi mit einem metallischen Mantel.
Der Diffusor ist mit einem Verschleißring aus abnutzungssicherem Gummi gestattet.
Die Bauteile sind aus besonderen Stoffen produziert, was zur Festigkeit gegen Abnutzung beiträgt.

STOFFE - NORMALE VERSION

Laufräder: G-CuSn10 bronze oder Edelstahl AISI 316 (1.4408).
Diffusoren: Gußeisen EN-GJL-250.
Welle aus rostfreiem Edelstahl AISI431 (1.4057).
Druckeröffnung und Sauglager: Gußeisen EN-GJL-250
Dimensionen und Type von Druckeröffnungen: Ausführung mit der geflanschten Druckeröffnung

EIGENSCHAFTEN

Füssigkeit: chemisch und mechanisch nicht aggressiv, ohne Festkörper oder abrasive Teilchen.
Durchgang der Festkörper: max. 5 mm.
Temperatur des Fördermediums: min 0°C max 30°C (bei höherer Temperatur bitte, überprüfen Sie).
Maximaler Betriebsdruck: 22 bar.
Maximale Tauchtiefe: 200 m unter dem Flüssigkeitsniveau.
Drehrichtung: Gegen den Uhrzeigersinn von der Druckeröffnung gesehen.

LEISTUNGSTOLERANZEN

Pumpe: UNI EN ISO 9906 Anhang A, auf anfrage Eben 1.
Motor: Normen IEC 60034-1

EINBAU

Vertikal.

SONDERAUSFÜHRUNGEN

Die Baureihe XS aus rostfreiem Edelstahl.
Die Baureihe SB aus Bronze für das Seewasser.
Unterschiedliche Spannungen.
Ausführung fuer horizontale Installation

AUF ANFRAGE DELIEFERTES ZUBEHÖR

Elektrische Schalttafeln
Kabelverbindung

PORTUGUÊS

APLICAÇÕES

Adequada para a elevação, pressurização e distribuição em instalações do tipo civil e industrial, distribuição a autoclaves e cisternas, sistemas de lavagem, sistemas de rega, com trasfega de poços com diametro min 406 mm, tanque bacía de rio.

CARACTERISTICAS DE CONSTRUÇÃO

S350: grupo electrobomba completo com motor
SP350: parte idraulica com acoplamento para motores submersiveis 10" o 12" (para juntar, por favor refere à documentação específica para os motores submersiveis).
Turbinas semi-axial.
Boca de saída completa de valvula de retenção.
Bomba com anilha de contra pressão em resina anti-desgaste.
Difusores munidos de anéis de destaste em goma anti-desgaste.
Casquillo de guia em goma anti-desgaste com camisa metalica.
Componentes fabricados com materiais especiais que garantizan uma forte resistencia al desgaste.

MATERIAIS - VERSÕES ESTANDARD

Turbina: G-CuSn10 bronze o aço inox AISI 316 (1.4408).
Difusores: ferro fundido EN-GJL-250.
Veio em aço inox AISI431, (1.4057).
Boca de saída e suporte de aspiração: ferro fundido EN-GJL-250
Dimensões e tipo da boca de saída: saída bridada.

CARACTERISTICAS - VERSÕES ESTANDARD

Fluido: Quimicamente e mecanicamente no agressivo, falta de substancias solidas o abrasiva.
Pasagem corpo solido: max 5 mm.
Temperatura do liquido bombeado: min 0°C max 30°C (para valores superiores, solicitar informações).
Pressão maxima de operação: 22 bar.
Profundid maxima de sumergencia: 200 m debaixo o nivel do liquido.
Sentido de rotação: horario, olhando da boca de saída.

TOLERÂNCIA PRESTAÇÃO

Bomba: UNI EN ISO 9906 Apendice A, sob pedido Nivel 1.
Motor: norma IEC 60034-1.

INSTALAÇÃO

Vertical

VERSÃO ESPECIAIS

Serie XS interamente em aço inox
Serie SB em bronce marino
Voltagem variados
Versoes para instalacao horizontal

ACCESÓRIOS SOB PEDIDO

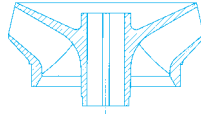
Quadro electrico
Junta por cabo

MATERIALI DEI COMPONENTI PRINCIPALI
MATERIALS OF THE MAIN COMPONENTS
MATERIAS DE LOS PRINCIPALES COMPONENTS
MATÉRIAUX DES COMPOSANTS PRINCIPAUX
MATERIALEN DER HAUPTBESTANDTEILEN
MATERIAIS DOS COMPONENTES PRINCIPAIS
S-350

| COMPONENTE COMPONENT • COMPONENTE COMPOSANT • BAUTEIL • COMPONENTE | VERSIONE VERSION • VERSIÓN • VERSION • VERSION • VERSÃO | | |
|--|---|---|---|
| | S350 | SB350 | XS350 |
| Albero e giunto Shaft and coupling Eje y manguito Arbre et joint Welle und kupplung Eixo e cardã | Acciaio inox Stainless steel Acero inox Acier inoxydable Rostfreier Stahl Aço inoxidável AISI431 (1.4057) | Acciaio inox Stainless steel Acero inox Acier inoxydable Rostfreier Stahl Aço inoxidável DUPLIX (1.4362) | |
| Girante Impeller Impulsor Turbine Laufrad Turbina | Bronzo Bronze Bronze Bronze Bronze G-CuSn10 Acciaio inox Stainless steel Acero inox Acier inoxydable Rostfreier Stahl Aço inoxidável AISI316 (1.4408) | Bronzo Bronze Bronze Bronze Bronze G-CuSn10 | Acciaio inox Stainless steel Acero inox Acier inoxydable Rostfreier Stahl Aço inoxidável AISI316 (1.4408) |
| Diffusore Diffuser Difusor Diffuseur Diffusor Difusor | Ghisa Cast iron Fundicion gris Fonte Gusseisen Ferro fundido EN-GJL-250 | Bronzo Bronze Bronze Bronze Bronze G-CuSn10 | Acciaio inox Stainless steel Acero inox Acier inoxydable Rostfreier Stahl Aço inoxidável AISI316 (1.4408) |
| Supporto aspirazione Suction support Soporte de aspiración Support d'aspiration Saugslager Suporte de aspiração | Ghisa Cast iron Fundicion gris Fonte Gusseisen Ferro fundido EN-GJL-250 | Bronzo Bronze Bronze Bronze Bronze G-CuSn10 | Acciaio inox Stainless steel Acero inox Acier inoxydable Rostfreier Stahl Aço inoxidável AISI316 (1.4408) |
| Bocca di mandata Outlet Orificio de impulsión Orifice de refoulement Druckeröffnung Orificio de impulsão | Ghisa Cast iron Fundicion gris Fonte Gusseisen Ferro fundido EN-GJL-250 | Bronzo Bronze Bronze Bronze Bronze G-CuSn10 | Acciaio inox Stainless steel Acero inox Acier inoxydable Rostfreier Stahl Aço inoxidável AISI316 (1.4408) |
| Copricavo Cable cover Cubrecable Couvre-câble Kabeldeckel Blindagem cabo eléctrico | Acciaio inox Stainless steel Acero inox Acier inoxydable Rostfreier Stahl Aço inoxidável AISI304 (1.4301) | Acciaio inox Stainless steel Acero inox Acier inoxydable Rostfreier Stahl Aço inoxidável AISI316 (1.4401) | |
| Parti in gomma Rubber components Partes en goma Composants de caoutchouc Bestandteile aus Gummi Partes em goma | | Gomma Rubber Goma Caoutchouc Gummi Borracha EPDM | |
| Valvola Valve Valvula Clapet Ventil Válvula | Acciaio inox Stainless steel Acero inox Acier inoxydable Rostfreier Stahl Aço inoxidável AISI304 (1.4301) | Acciaio inox Stainless steel Acero inox Acier inoxydable Rostfreier Stahl Aço inoxidável AISI316 (1.4401) | |

Elenco completo dei componenti a pag. 230 • Complete list of the components on page 230 • Lista completa de los componentes a la página 230 • Liste complète des composantes à la page 230 • Komplette Liste der Bestandteile auf der Seite 230 • Listado complete dos componentes pag. 230

ELETTROPOMPE



S-350

MOTORI
MOTORS
MOTORES
MOTEURS
MOTOREN
MOTORES

2900 1/min

| POMPA PUMP BOMBA POMPE PUMPE BOMBA S-350 (2P - 2900 1/min) | INSTALLAZIONE INSTALLATION INSTALACIÓN INSTALLATION EINBAU INSTALAÇÃO | P ₂ | MOTORE MOTORS • MOTORES MOTEURS • MOTOREN • MOTORES | |
|---|--|----------------|--|---------------|
| | | | Motore sommerso a bagno d'acqua Water filled submersible motor Motor sumergible en baño de agua Moteur immergé à bain d'eau Wassergefüllter Unterwassermotor Motor submersível em banho de agua | |
| | | | 10" MS-251 | 12" MS-300 |
| A1 / F,E,D | V | ≤ 150 Kw | S | R: 150 kW |
| A2 / F,E,D | | 220 ÷ 300 Kw | S | S |
| A1 / F,E,D | O | - | - | R: 150 kW |
| A2 / F | | 220 Kw | - | S |

1450 1/min

| POMPA PUMP BOMBA POMPE PUMPE BOMBA S-350 (4P - 1450 1/min) | INSTALLAZIONE INSTALLATION INSTALACIÓN INSTALLATION EINBAU INSTALAÇÃO | P ₂ | MOTORE MOTORS • MOTORES MOTEURS • MOTOREN • MOTORES | | |
|---|--|----------------|--|------------------|------------------|
| | | | Motore sommerso a bagno d'acqua Water filled submersible motor Motor sumergible en baño de agua Moteur immergé à bain d'eau Wassergefüllter Unterwassermotor Motor submersível em banho de agua | | |
| | | | 8" MS-201-4P | 10" MS-251-4P | 12" MS-300-4P |
| | V | 45 | S | - | - |
| | | 67 ÷ 110 | - | S | R: 110 kW |
| | | 132 ÷ 185 | - | - | S |
| A/2B - A/3B,A - A/4B | O | - | - | - | S: 110 kW |
| | | 110 ÷ 185 | - | - | S |

S = Standard

R = A richiesta • On request • Bajo demanda • Sur demande • Auf anfrage • Sob pedido

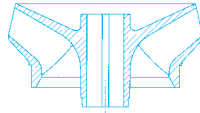
V = Verticale • Vertical • Vertical • Vertical • Vertikal • Vertical

O = Orizzontale • Horizontal • Horizontal • Horizontale • Horizontale • Horizontal

14"

SAER[®]
ELETTROPOMPE

S-350A

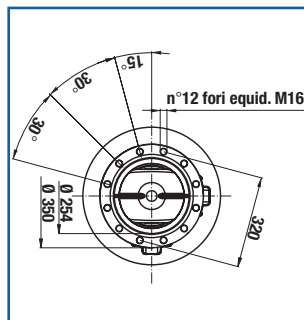
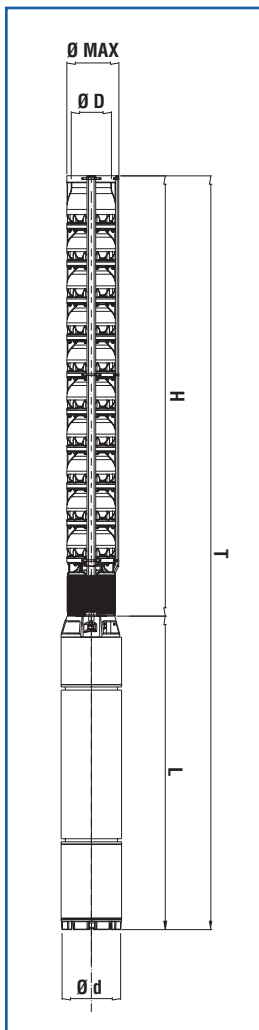

 $\cong 1450 \text{ l/min}$

CARATTERISTICHE IDRAULICHE

HYDRAULIC FEATURES

CARACTERISTICAS HIDRAULICAS / CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES / HYDRAULISCHE EIGENSCHAFTEN / CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS

| Tipo Type | Motore Motor** | | ln(A) 3~ 400V | H (m) | U.S.g.p.m. | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-----|---------------------|----------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|--|
| | kW | HP | | | Q | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0 | 661 | 881 | 1101 | 1211 | 1322 | 1432 | 1542 | 1652 | 1762 | 1872 | 1983 | |
| S-350 A/2B-4P | 45 | 60 | 94 | 46,5 | 43 | 41 | 38 | 37 | 35 | 33 | 29 | 27 | 24 | 21 | 17 | | |
| S-350 A/3B-4P | 67 | 90 | 134 | 69,5 | 64,5 | 61,5 | 57 | 55 | 52 | 49 | 43 | 40 | 36 | 31 | 25 | | |
| S-350 A/3A-4P | 75 | 100 | 150 | 75 | 69 | 66 | 61,5 | 60 | 58,5 | 55 | 49,5 | 46,5 | 40,5 | 35 | 28,5 | | |
| S-350 A/4B-4P | 92 | 125 | 179 | 93 | 86 | 82 | 76 | 74 | 70 | 66 | 58 | 54 | 48 | 42 | 34 | | |
| S-350 A/5B-4P | 110 | 150 | 218 | 116,5 | 107 | 102 | 95 | 92 | 87,5 | 82,5 | 72,5 | 67,5 | 60 | 52,5 | 42,5 | | |
| S-350 A/6B-4P | 132 | 180 | 253 | 140 | 129 | 123 | 114 | 111 | 105 | 99 | 87 | 81 | 72 | 63 | 51 | | |
| S-350 A/6A-4P | 150 | 200 | 297 | 149 | 138 | 132 | 123 | 120 | 117 | 110 | 99 | 93 | 81 | 69 | 57 | | |
| S-350 A/7B-4P | 150 | 200 | 297 | 163 | 150 | 143,5 | 133 | 129,5 | 122,5 | 115,5 | 101,5 | 94,5 | 84 | 73,5 | 59,5 | | |
| S-350 A/7A-4P | 170 | 230 | 326 | 173,5 | 161 | 154 | 143,5 | 140 | 136,5 | 128 | 115,5 | 108,5 | 94,5 | 80,5 | 66,5 | | |
| S-350 A/8B-4P | 170 | 230 | 326 | 186,5 | 172 | 164 | 152 | 148 | 140 | 132 | 116 | 108 | 96 | 84 | 68 | | |
| S-350 A/9C-4P | 185 | 250 | 358 | 203 | 189 | 175,5 | 162 | 157,5 | 148,5 | 139,5 | 126 | 112,5 | 99 | 87 | 67 | | |
| S-350 A/9B-4P | 185 | 250 | 358 | 210 | 193,5 | 185 | 172 | 167 | 159 | 146 | 131 | | | | | | |
| Livello minimo di battente alla griglia di aspirazione (m) • Min. hydrostatic head level to the suction grid (m) • Nivel de sumergencia mín. de rejilla de aspiración (m) • Niveau minimum de profondeur à la grille d'aspiration (m) • Mindest Überflutung über dem Saugsieb (m) • Nivel mínimo de batente a la grejha de aspiração (m) | | | | | 1,5 | 1,5 | 2 | 2 | 2,5 | 2,5 | 3 | 3,5 | 3,5 | 4 | 5 | | |



*Il gruppo è disponibile anche in versione speciale per funzionamento orizzontale (A/2B - A/3B,A - A/4B - A/5B: motore 12" 110 kW) • The group is also available in special version for horizontal operation (A/2B - A/3B,A - A/4B - A/5B: 12" 110 kW motor) • Grupo disponible tambien en version especial para funcionamiento en horizontal (A/2B - A/3B,A - A/4B - A/5B: motor 12" 110 kW) • Le groupe est aussi disponible dans la version spéciale pour l'opération horizontale (A/2B - A/3B,A - A/4B - A/5B: moteur 12" 110 kW) • Die Gruppe ist auch in der Ausführung fuer horizontalen Betrieb lieferbar (A/2B - A/3B,A - A/4B - A/5B: 12" 110 kW Motor) • Grupo disponivel tambem na versoes especiais para trabalho em horizontal (A/2B - A/3B,A - A/4B - A/5B: motor 12" 110 kW)

** Potenza nominale motore • Rated power of motor • Potencia nominal del motor • Puissance nominale moteur • Nennleistung des Motor • Potência nominal do motor.

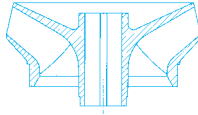
DIMENSIONI E PESI

DIMENSIONS AND WEIGHT

DIMENSIONES Y PESOS / DIMENSIONS ET POIDS / ABMESSUNGEN UND GEWICHTE / DIMENSÕES E PESO

| Tipo / Type | | T | H | L | Ø Max | Ø D | Ø d | L + H | | Peso (Kg) | |
|---------------|-------------|------|------|------|-------|-----|------|-----------|----------|-----------|------|
| T | H | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | "G | (mm) | L | NEMA | H | T |
| S-350 A/2B-4P | SP-350 A/2B | 2627 | 1292 | 1335 | 380 | 254 | 192 | MS201 8" | 1.18.424 | 333 | 558 |
| S-350 A/3B-4P | SP-350 A/3B | 2987 | 1557 | 1430 | 380 | 254 | 238 | MS251 10" | | 333 | 697 |
| S-350 A/3A-4P | SP-350 A/3A | 3127 | 1557 | 1570 | 380 | 254 | 238 | MS251 10" | | 333 | 731 |
| S-350 A/4B-4P | SP-350 A/4B | 3482 | 1822 | 1660 | 380 | 254 | 238 | MS251 10" | | 406 | 826 |
| S-350 A/5B-4P | SP-350 A/5B | 3997 | 2087 | 1910 | 380 | 254 | 238 | MS251 10" | | 479 | 960 |
| S-350 A/6B-4P | SP-350 A/6B | 4012 | 2352 | 1660 | 380 | 254 | 288 | MS300 12" | | 552 | 1067 |
| S-350 A/6A-4P | SP-350 A/6A | 4112 | 2352 | 1760 | 380 | 254 | 288 | MS300 12" | | 552 | 1182 |
| S-350 A/7B-4P | SP-350 A/7B | 4377 | 2617 | 1760 | 380 | 254 | 288 | MS300 12" | | 625 | 1255 |
| S-350 A/7A-4P | SP-350 A/7A | 4527 | 2617 | 1910 | 380 | 254 | 288 | MS300 12" | | 625 | 1322 |
| S-350 A/8B-4P | SP-350 A/8B | 4792 | 2882 | 1910 | 380 | 254 | 288 | MS300 12" | | 698 | 1395 |
| S-350 A/9C-4P | SP-350 A/9C | 5157 | 3147 | 2010 | 380 | 254 | 288 | MS300 12" | | 771 | 1536 |
| S-350 A/9B-4P | SP-350 A/9B | 5157 | 3147 | 2010 | 380 | 254 | 288 | MS300 12" | | 771 | 1536 |

≈ 1450 l/min



S-350A

Moltiplicare il rendimento per il coefficiente corrispondente al vostro numero di stadi.

Multiply efficiency by the coefficient corresponding the number of stages.

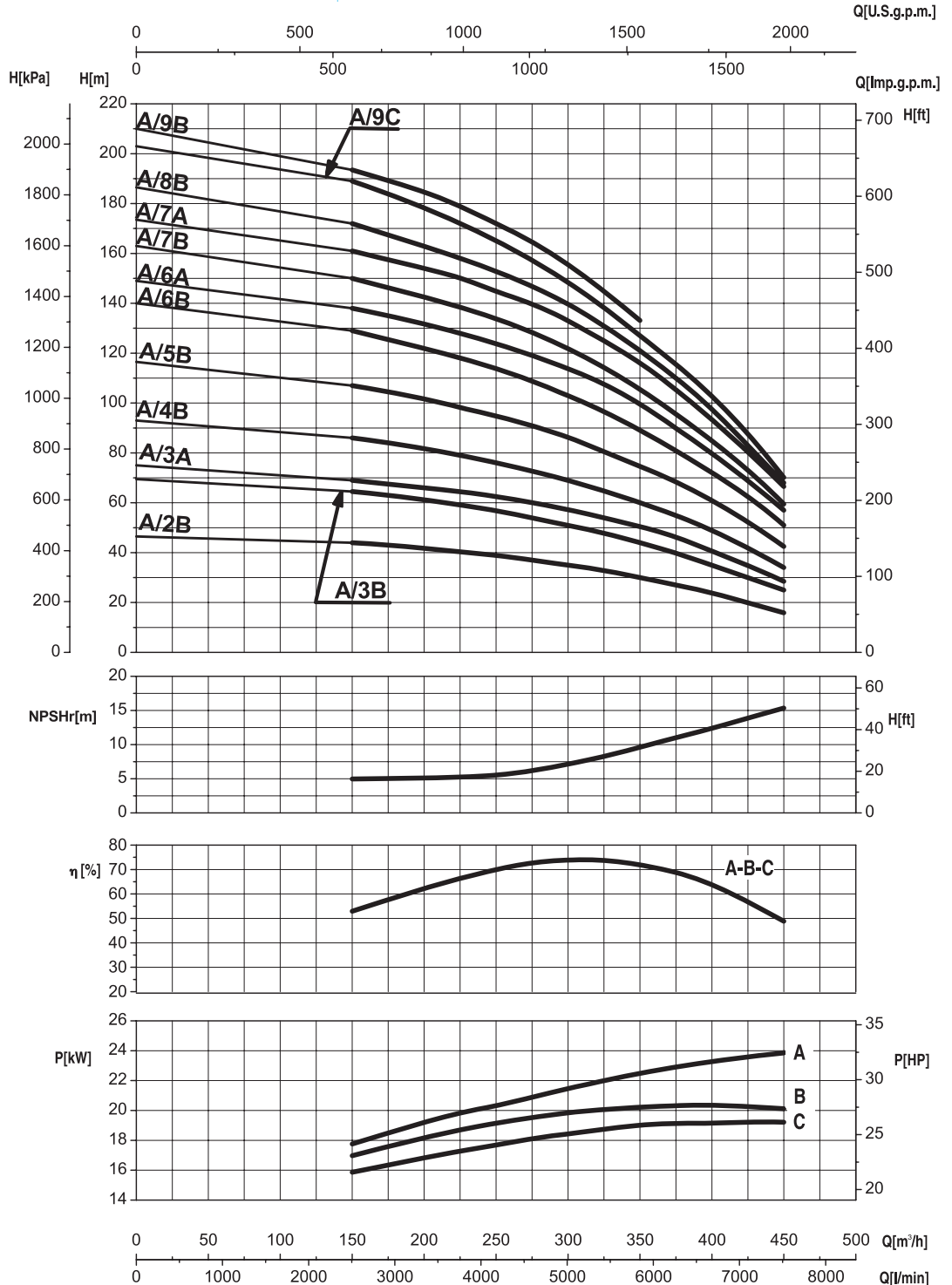
Multiplicar el rendimiento por el coeficiente correspondiente a Su numero de etapas.

Multipier le rendement par le coefficient correspondant à votre nombre d'étages.

Das Wirkungsrad mit dem der Stufenzahl entsprechenden Koeffizient multiplizieren.

Multiplicar la eficiencia por el coeficiente igual as os numeros dos estagios.

| | | | | |
|--------------------|------|------|------|----|
| Numero di stadi | | | | |
| Number of stages | | | | |
| Numero de etapas | | | | |
| Nombre d'étages | 1 | 2 | 3 | >3 |
| Stufenzahl | | | | |
| Numero de estagios | | | | |
| Coeficienti | | | | |
| Coefficient | | | | |
| Coeficiente | | | | |
| Facteur | 0,97 | 0,98 | 0,99 | 1 |
| Koeffizient | | | | |
| Coeficiente | | | | |



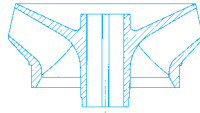
- Potenza assorbita per stadio
- Absorbed power for each single stage
- Potencia absorbida por cada etapa
- Puisseance absorbée par chaque étage
- Leistungsaufnahme für jede Stufe
- Potência cada estadio

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza e curve secondo UNI EN ISO 9906 - Appendice A • The performance curves are based on the kinematic viscosity values = 1 mm²/s and density equal to 1000 kg/m³. Tolerance and curves according to UNI EN ISO 9906 - Attachment A • Las curvas de rendimiento se refieren a valores de viscosidad cinemática = 1 mm²/s y densidad de 1000 Kg/m³. Tolerancia de las curvas de acuerdo con UNI EN ISO 9906 - Parrafo A • Les courbes de performances sont basées sur des valeurs de viscosité cinématique égale à 1 mm²/s et une densité égale à 1000 kg/m³. Tolérance et courbes conformes aux normes UNI EN ISO 9906 - Annexe A • Die Leistungskurven beruhen auf einer kinematischen Zähflüssigkeit von 1 mm²/s und einer Dichte von 1000 kg/m³. Abweichung und Kurven gemäß UNI EN ISO 9906 - Anhang A • As curvas de rendimento referem-se a valores de viscosidade = 1 mm²/s e densidade igual a 1000 kg/m³. Tolerância das curvas de acordo com UNI EN ISO 9906 - Parágrafo A.

14"

SAER[®]
ELETTROPOMPE

S-350A


 $\cong 2900 \text{ l/min}$

CARATTERISTICHE IDRAULICHE

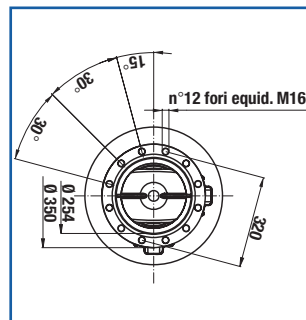
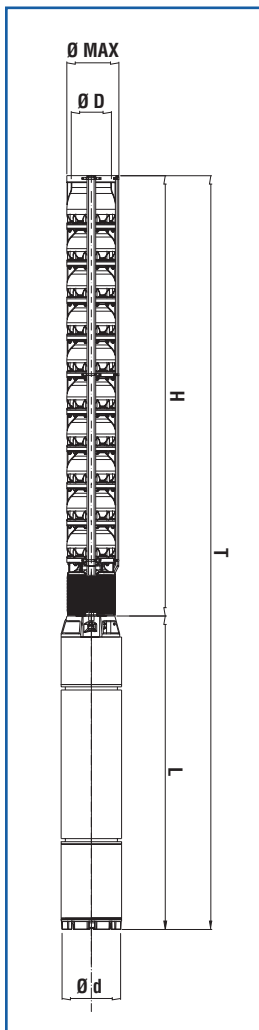
HYDRAULIC FEATURES

CARACTERISTICAS HIDRAULICAS / CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES / HYDRAULISCHE EIGENSCHAFTEN / CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS

| Tipo Type | Motore Motor** | | In(A) 3~ 400V | U.S.g.p.m. Q | 0 | 881 | 1322 | 1542 | 1762 | 1983 | 2203 | 2423 | 2643 | 2864 | 3084 | 3194 | |
|---|-------------------|-----|---------------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|--|
| | kW | HP | | | 0 | 200 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 725 | |
| | | | | l/min | 0 | 3333 | 5000 | 5833 | 6667 | 7500 | 8333 | 9167 | 10000 | 10833 | 11667 | 12083 | |
| S-350A1/F* | 110 | 150 | 200 | H (m) | 72,5 | 67 | 60,5 | 58 | 53 | 49 | 44,5 | 40 | 34 | 29 | | | |
| S-350A1/E* | 132 | 180 | 245 | | 82,5 | 77 | 73,5 | 70 | 67 | 63 | 60 | 56 | 52 | 45 | 39,5 | | |
| S-350A1/D* | 150 | 200 | 270 | | 98 | 89 | 85 | 82 | 78,5 | 75 | 71 | 68,5 | 63,5 | 59,5 | 52 | 41 | |
| S-350A2/F* | 220 | 300 | 390 | | 145 | 134 | 121 | 116 | 106 | 98 | 89 | 80 | 68 | 58 | 36 | | |
| S-350A2/E | 260 | 350 | 458 | | 165 | 154 | 147 | 140 | 134 | 126 | 120 | 112 | 104 | 90 | 79,5 | | |
| S-350A2/D | 300 | 400 | 528 | | 196 | 178 | 170 | 164 | 157 | 150 | 142 | 137 | 127 | 119 | 104 | 82 | |
| Livello minimo di battente alla griglia di aspirazione (m) • Min. hydrostatic head level to the suction grid (m) • Nivel de surgencia min. de rejilla de aspiración (m) • Niveau minimum de profondeur à la grille d'aspiration (m) • Mindest Überflutung über dem Saugsieb (m) • Nivel mínimo de batente a la grelha de aspiração (m) | | | | | 1,5 | 2,5 | 3 | 3,5 | 5 | 5 | 6 | 7 | 7 | 8 | 8 | | |

*Il gruppo è disponibile anche in versione speciale per funzionamento orizzontale (A1/F,E,D: motore 12" 150 kW) • The group is also available in special version for horizontal operation (A1/F,E,D: 12" 150 kW motor) • Grupo disponible tambien en version especial para funcionamiento en horizontal (A1/F,E,D: motor 12" 150 kW) • Le groupe est aussi disponible dans la version spéciale pour l'opération horizontale (A1/F,E,D: moteur 12" 150 kW) • Die Gruppe ist auch in der Ausführung fuer horizontalen Betrieb lieferbar (A1/F,E,D: 12" 150 kW Motor) • Grupo disponivel tambem na versoes especiais para trabalho em horizontal (A1/F,E,D: motor 12" 150 kW)

** Potenza nominale motore • Rated power of motor • Potencia nominal del motor • Puissance nominale moteur • Nennleistung des Motor • Potência nominal do motor.



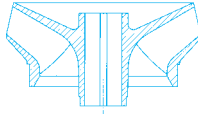
DIMENSIONI E PESI

DIMENSIONS AND WEIGHT

DIMENSIONES Y PESOS / DIMENSIONS ET POIDS / ABMESSUNGEN UND GEWICHTE / DIMENSÕES E PESO

| Tipo / Type | | T | H | L | Ø Max | Ø D | Ø d | L + H | | Peso (Kg) | |
|-------------|------------|------|------|------|-------|-----|------|-----------|------|-----------|------|
| T | H | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | "G" | (mm) | L | NEMA | H | T |
| S-350A1/F | SP-350A1/F | 2457 | 1027 | 1430 | 380 | 254 | 238 | MS251 10" | - | 260 | 624 |
| S-350A1/E | SP-350A1/E | 2597 | 1027 | 1570 | 380 | 254 | 238 | MS251 10" | - | 260 | 658 |
| S-350A1/D | SP-350A1/D | 2687 | 1027 | 1660 | 380 | 254 | 238 | MS251 10" | - | 260 | 680 |
| S-350A2/F | SP-350A2/F | 3052 | 1292 | 1760 | 380 | 254 | 288 | MS300 12" | - | 333 | 963 |
| S-350A2/E | SP-350A2/E | 3202 | 1292 | 1910 | 380 | 254 | 288 | MS300 12" | - | 333 | 1030 |
| S-350A2/D | SP-350A2/D | 3352 | 1292 | 2060 | 380 | 254 | 288 | MS300 12" | - | 333 | 1098 |

≅ 2900 l/min



S-350A

Moltiplicare il rendimento per il coefficiente corrispondente al vostro numero di stadi.

Multiply efficiency by the coefficient corresponding the number of stages.

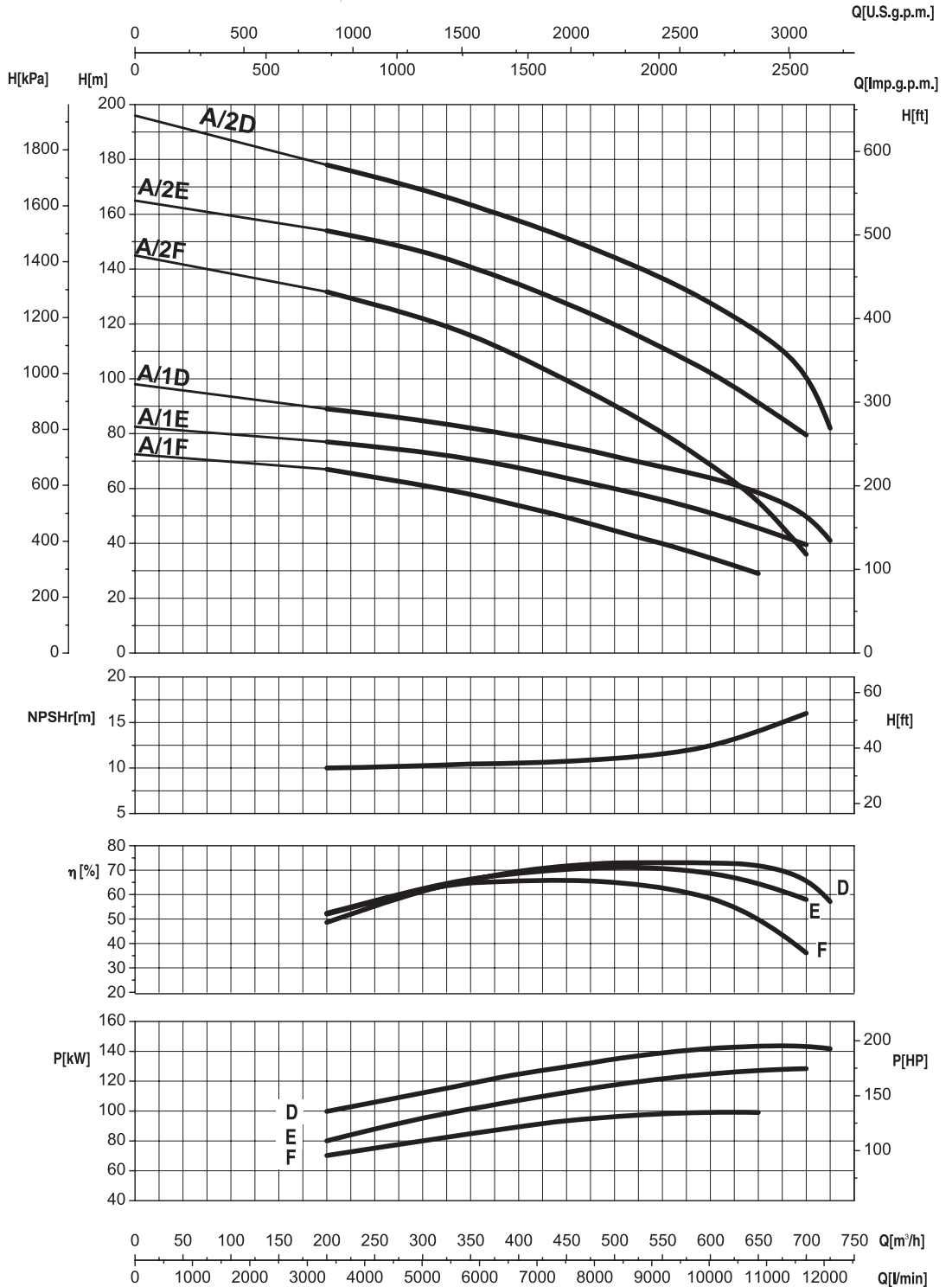
Multiplicar el rendimiento por el coeficiente correspondiente a Su numero de etapas.

Multiplier le rendement par le coefficient correspondant à votre nombre d'étages.

Das Wirkungsrad mit dem der Stufenzahl entsprechenden Koeffizient multiplizieren.

Multiplicar la eficiencia por el coeficiente igual as os numeros dos estagios.

| | | | | |
|---|------|------|------|----|
| Numero di stadi Number of stage Numero de etapas Nombre d'étages Stufenzahl Numero de estagios | 1 | 2 | 3 | >3 |
| Coefficienti Coefficient Coeficiente Facteur Koeffizient Coeficiente | 0,97 | 0,98 | 0,99 | 1 |



- Potenza assorbita per stadio
- Absorbed power for each single stage
- Potencia absorbida por cada etapa
- Puissance absorbée par chaque étage
- Leistungsaufnahme für jede Stufe
- Potência cada estadio

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza e curve secondo UNI EN ISO 9906 - Appendice A • The performance curves are based on the kinematic viscosity values = 1 mm²/s and density equal to 1000 kg/m³. Tolerance and curves according to UNI EN ISO 9906 - Attachment A • Las curvas de rendimiento se refieren a valores de viscosidad cinemática = 1 mm²/s y densidad de 1000 Kg/m³. Tolerancia de las curvas de acuerdo con UNI EN ISO 9906 - Parrafo A • Les courbes de performances sont basées sur des valeurs de viscosité cinématique égale à 1 mm²/s et une densité égale à 1000 kg/m³. Tolérance et courbes conformes aux normes UNI EN ISO 9906 - Annexe A • Die Leistungskurven beruhen auf einer kinematischen Zähflüssigkeit von 1 mm²/s und einer Dichte von 1000 kg/m³. Abweichung und Kurven gemäß UNI EN ISO 9906 - Anhang A • As curvas de rendimento referem-se a valores de viscosidade = 1 mm²/s e densidade igual a 1000 kg/m³. Tolerância das curvas de acordo com UNI EN ISO 9906 - Parágrafo A.