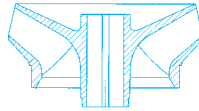


6"

SAER[®]
ELETTROPOMPE

S-152X

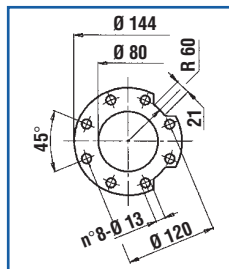
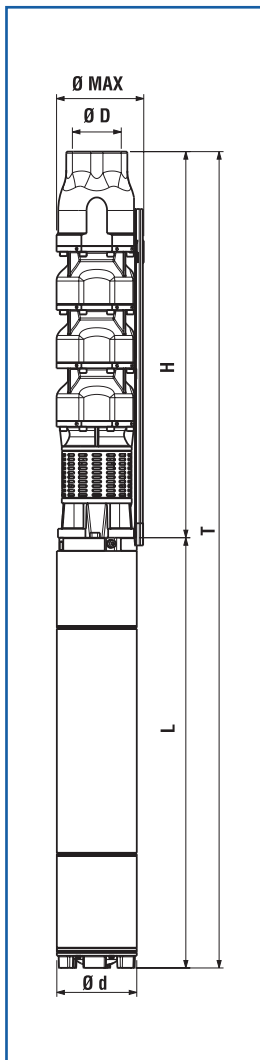

 $\cong 2900 \text{ l/min}$

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 m ³ /h l/min | 0 | 53 | 66 | 79 | 92 | 106 | 119 | 132 | 145 | 158 | 172 |
|--|-------------------|------|---------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | kW | HP | | | 0 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 | 36 | 39 |
| S-152 X/3* | 3 | 4 | 7,6 | H (m) | 45 | 38 | 36 | 34 | 31 | 28 | 25 | 21 | 17 | 13 | 7,5 |
| S-152 X/4* | 4 | 5,5 | 9,3 | | 60 | 51 | 48 | 45 | 42 | 37 | 33 | 28 | 23 | 17 | 10 |
| S-152 X/5* | 5,5 | 7,5 | 12,2 | | 75 | 64 | 60 | 57 | 52 | 47 | 41 | 35 | 28 | 21 | 13 |
| S-152 X/7* | 7,5 | 10 | 16,3 | | 105 | 90 | 84 | 79 | 73 | 65 | 58 | 49 | 39 | 29 | 18 |
| S-152 X/8* | 9,2 | 12,5 | 19,9 | | 120 | 103 | 96 | 91 | 84 | 75 | 66 | 56 | 45 | 33 | 20 |
| S-152 X/10* | 11 | 15 | 23,7 | | 150 | 128 | 120 | 113 | 104 | 93 | 82 | 69 | 56 | 41 | 25 |
| S-152 X/12 | 13 | 17,5 | 27,7 | | 180 | 154 | 144 | 136 | 125 | 112 | 99 | 83 | 68 | 50 | 30 |
| S-152 X/14 | 15 | 20 | 30,4 | | 210 | 180 | 168 | 159 | 146 | 131 | 115 | 97 | 79 | 58 | 35 |
| S-152 X/17 | 18,5 | 25 | 38 | | 255 | 218 | 204 | 192 | 177 | 158 | 140 | 118 | 96 | 70 | 43 |
| S-152 X/20 | 22 | 30 | 43,7 | | 300 | 256 | 240 | 226 | 208 | 186 | 164 | 138 | 112 | 82 | 50 |
| S-152 X/22 | 26 | 35 | 53,3 | | 330 | 282 | 264 | 249 | 229 | 205 | 181 | 152 | 124 | 91 | 55 |
| S-152 X/24 | 26 | 35 | 53,3 | | 360 | 308 | 288 | 272 | 250 | 224 | 197 | 166 | 135 | 99 | 60 |
| S-152 X/26 | 30 | 40 | 60,2 | | 390 | 333 | 312 | 294 | 271 | 242 | 214 | 180 | 146 | 107 | 65 |
| Livello minimo di battente alla griglia di aspirazione (m) • Min. hydrostatic head level to the suction grid (m) • Nivel de sumergencia 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 grilla de aspiración (m) | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



* Il gruppo è disponibile anche in versione speciale per funzionamento orizzontale • The group is also available in special version for horizontal operation • Grupo disponible tambien en version especial para funcionamiento en horizontal • Le groupe est aussi disponible dans la version spéciale pour l'opération horizontale • Die Gruppe ist auch in der Ausführung fuer horizontalen Betrieb lieferbar • Grupo disponivel tambien na versoes especiais para trabalho em horizontal.

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

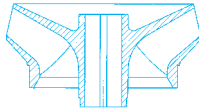
DIMENSIONI E PESI

DIMENSIONS AND WEIGHT

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

| Tipo / Type | | T (mm) | H (mm) | L (mm) | Ø Max (mm) | Ø D "G" | Ø d (mm) | L + H | | Peso (Kg) | |
|-------------|------------|-----------|-----------|-----------|---------------|------------|-------------|----------|---------------|-----------|------|
| T | H | | | | | | | L | NEMA | H | T |
| S-152X/3 | SP-152X/3 | 1183 | 654 | 529 | 148 | 3" | 95 | 4" CL 95 | NEMA 1.18.388 | 32,5 | 48,8 |
| S-152X/4 | SP-152X/4 | 757 | 759 | 609 | 148 | 3" | 95 | 4" CL 95 | NEMA 1.18.388 | 37,5 | 57,6 |
| S-152X/5 | SP-152X/5 | 1418 | 864 | 552 | 152 | 3" | 144 | 6"MS 152 | NEMA 1.18.413 | 42,5 | 86,5 |
| S-152X/7 | SP-152X/7 | 1669 | 1074 | 595 | 152 | 3" | 144 | 6"MS 152 | NEMA 1.18.413 | 53 | 102 |
| S-152X/8 | SP-152X/8 | 1814 | 1179 | 635 | 152 | 3" | 144 | 6"MS 152 | NEMA 1.18.413 | 58 | 112 |
| S-152X/10 | SP-152X/10 | 2074 | 1389 | 685 | 152 | 3" | 144 | 6"MS 152 | NEMA 1.18.413 | 68 | 128 |
| S-152X/12 | SP-152X/12 | 2324 | 1599 | 725 | 152 | 3" | 144 | 6"MS 152 | NEMA 1.18.413 | 78 | 140 |
| S-152X/14 | SP-152X/14 | 2584 | 1809 | 775 | 152 | 3" | 144 | 6"MS 152 | NEMA 1.18.413 | 88 | 153 |
| S-152X/17 | SP-152X/17 | 2999 | 2124 | 875 | 152 | 3" | 144 | 6"MS 152 | NEMA 1.18.413 | 103 | 184 |
| S-152X/20 | SP-152X/20 | 3404 | 2439 | 965 | 152 | 3" | 144 | 6"MS 152 | NEMA 1.18.413 | 118 | 209 |
| S-152X/22 | SP-152X/22 | 3524 | 2649 | 1055 | 152 | 3" | 144 | 6"MS 152 | NEMA 1.18.413 | 128 | 231 |
| S-152X/24 | SP-152X/24 | 3914 | 2859 | 1055 | 152 | 3" | 144 | 6"MS 152 | NEMA 1.18.413 | 138 | 255 |
| S-152X/26 | SP-152X/26 | 4204 | 3069 | 1135 | 152 | 3" | 144 | 6"MS 152 | NEMA 1.18.413 | 148 | 257 |

≅ 2900 l/min



S-152X

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

Multiply efficiency by the coefficient corresponding the number of stages.

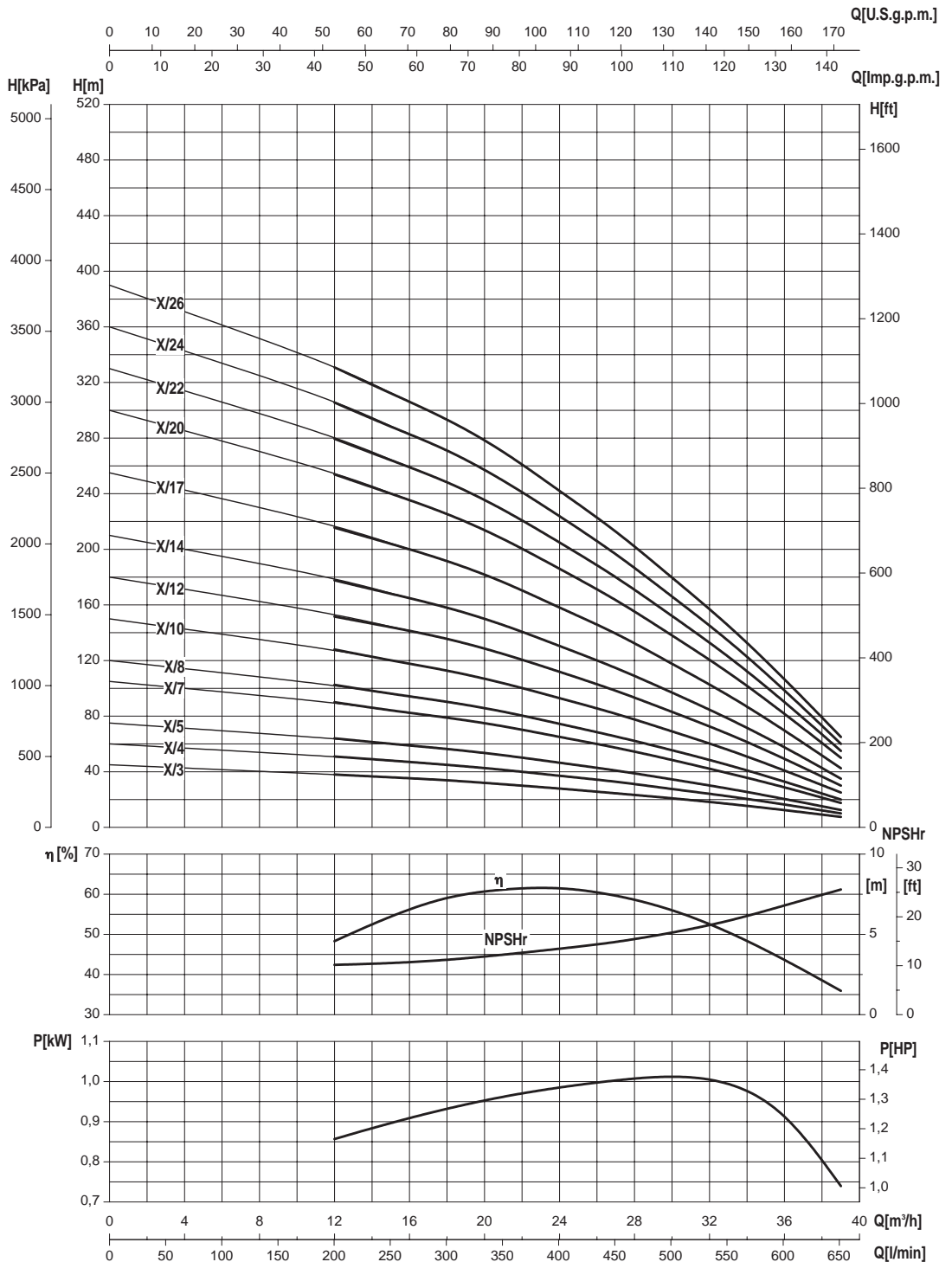
Multiplicar el rendimiento por el coeficiente correspondiente a Su numero de etapas.

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 | <4 | 4-6 | >6 |
| Coefficienti Coefficient Coeficiente Facteur Koeffizient Coeficiente | 0,96 | 0,98 | 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.