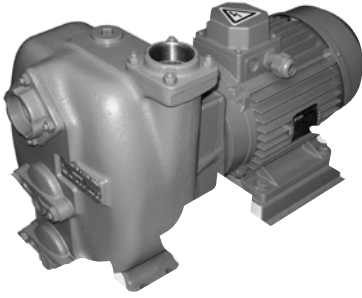


JE 1-180

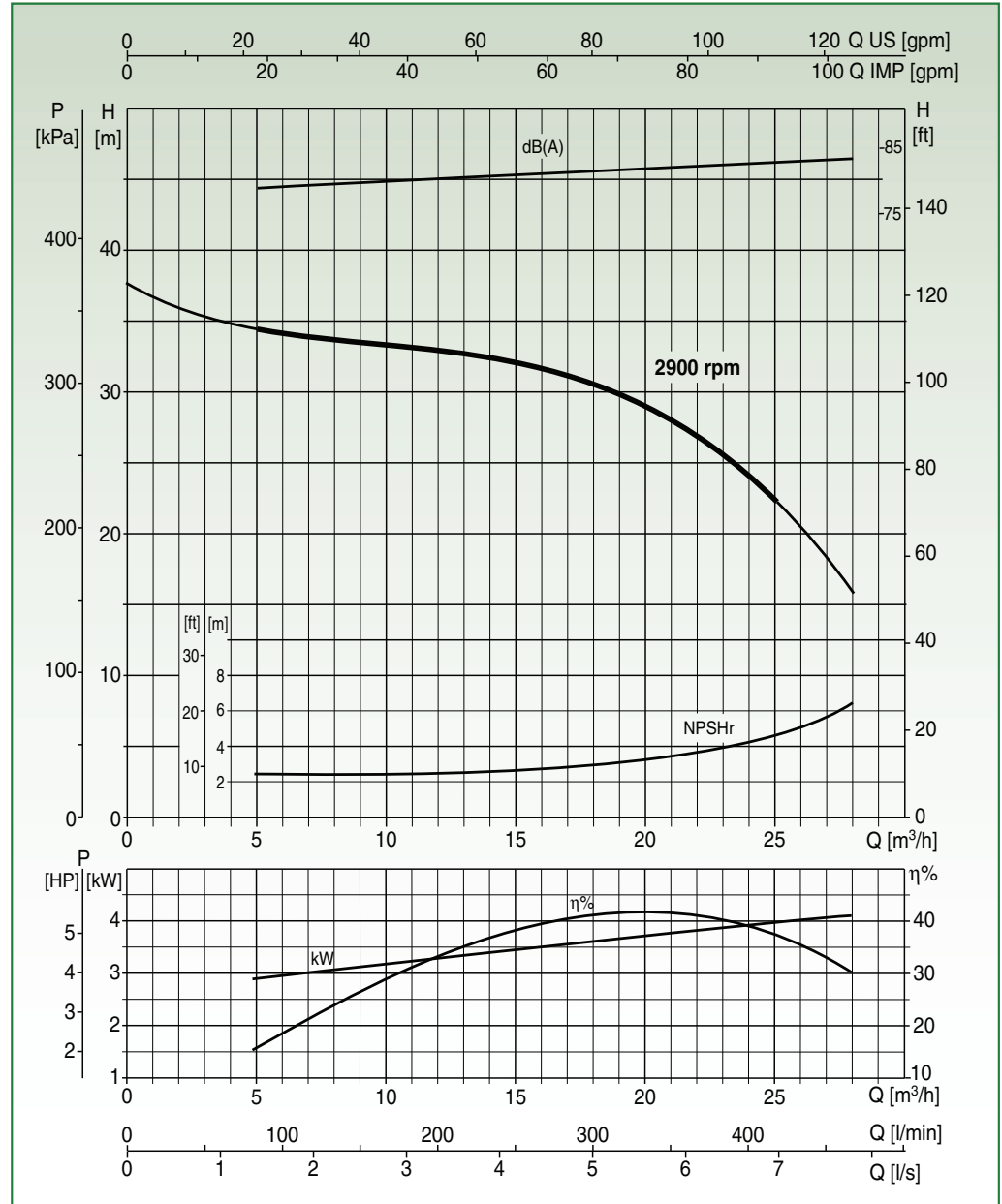
ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AUTOADESCANTE 1 1/2" - 2900 rpm



- Bocche: 40 mm - 1 1/2"
- Girante a 4 pale aperte con passaggio di corpi solidi fino a **11 mm** di diametro
- Tempo di innescamento: 36 s (da 2 m)
- Potenza elettrica installata: 4 kW
- Peso: 61 kg (Ghisa)

Materiali: **B - G - K - KL**
(vedi pag. 26)

Dispositivo di tenuta: **T - TW**
(vedi pag. 26)



Collaudo a norma UNI EN ISO 9906 livello 2 - Liquido di prova: acqua ($\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$)
Tolleranze sulle curve di prestazione secondo norma UNI EN ISO 9906 Allegato A

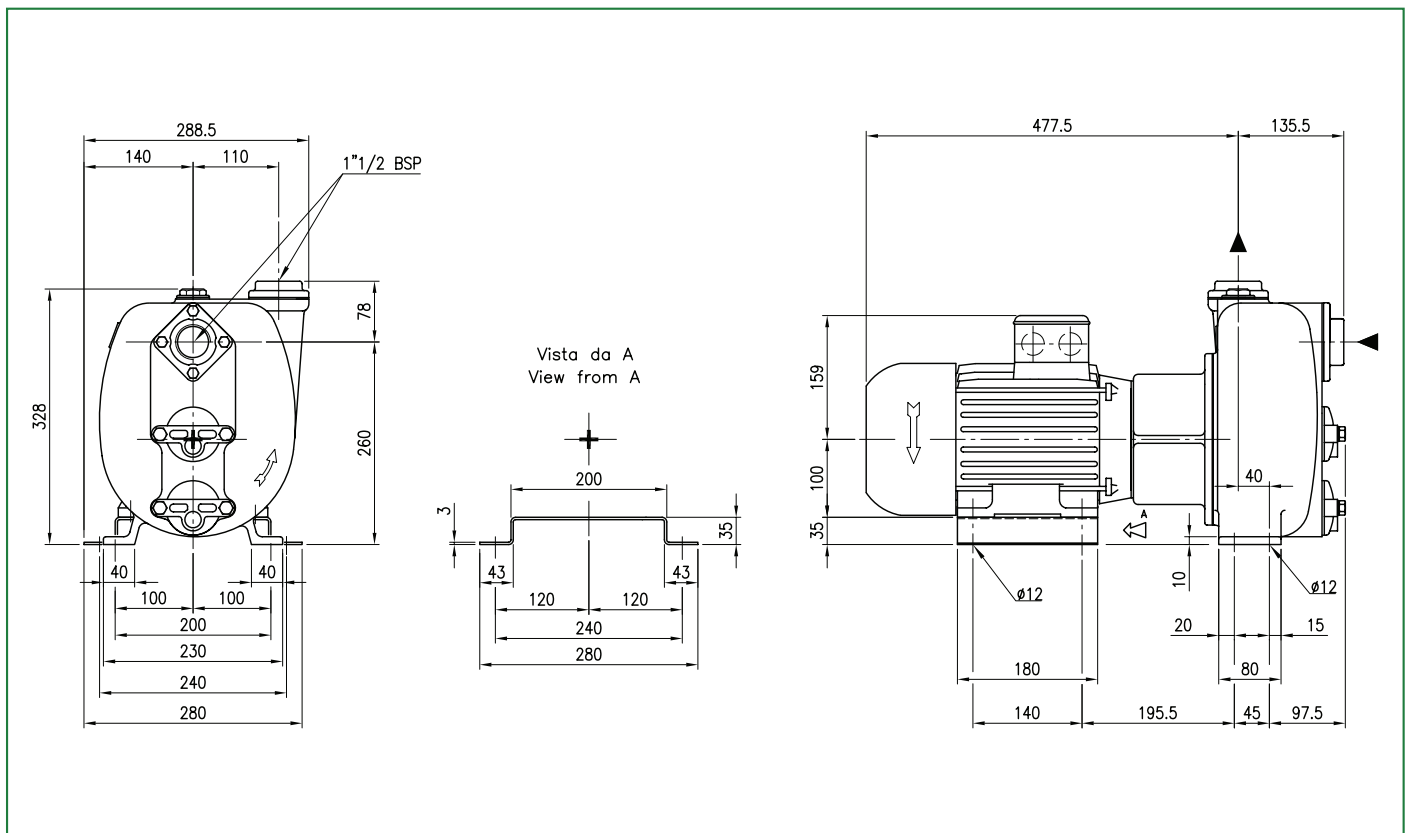
DATI PRESTAZIONALI

| Tipo | Portata | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|------|------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-------|
| | [m³/h] | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 28 |
| | [l/min] | 0 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 466,6 |
| JE 1-180 | H [m] | 37,5 | 35,4 | 34,2 | 33,6 | 33 | 32,2 | 30,8 | 28 | 24 | 18 | 15,8 |

DATI MOTORE

| Alimentazione | Accoppiamento | Densità Fluido | P2 Nominale | | Tensione | In | Frequenza | N° Giri | Avviamento |
|---------------|-------------------|----------------|-------------|------|----------|----------|-----------|---------|-------------|
| | | [kg/m³] | [kW] | [HP] | [V] | [A] | [Hz] | [rpm] | |
| Trifase | Monoblocco/giunto | 1000 | 4 | 5,5 | 230-400 | 14,8-8,6 | 50 | 2900 | Diretto |
| Trifase | Giunto | 1375 | 5,5 | 7,5 | 400-690 | 11 | 50 | 2900 | Δ -Y |
| Trifase | Giunto | 1875 | 7,5 | 10 | 400-690 | 14,6 | 50 | 2900 | Δ -Y |

DATI DIMENSIONALI



ELETTROPOMPE

VARIANTI

| | |
|-------------------------------------|---|
| Flangia Ghisa UNI PN16 | • |
| Flangia Bronzo UNI PN16 | • |
| Flangia Inox 316 UNI PN16 | • |
| Flangia Ghisa ANSI # 125-150 | • |
| Flangia Bronzo ANSI # 125-150 | • |
| Flangia Inox 316 ANSI # 125-150 | • |
| Girante - Bronzo | • |
| Girante - Inox | • |
| Albero - Inox | • |
| Guarnizioni in Viton | • |
| Ingrassatore Automatico Retrotenuta | • |

| | |
|---|---|
| Piatto d'usura - Ghisa | • |
| Piatto d'usura Gommato - Ghisa | • |
| Piatto d'usura - Bronzo | • |
| Piatto d'usura - Inox | • |
| Coltelli Trituratori | - |
| Trattamento indurimento QPQ - Corpo e Girante | • |
| Kit SI2 - Girante Inox, Dente innesco riportato, Piatto gommato | - |
| Versione ATEX - II2G | • |
| Quadro elettrico Controllo / Avviamento | • |
| Quadro elettrico Avviamento Automatico Stella Triangolo | - |
| Kit Wellpoint - Q.E. Avviamento Stella Triangolo, Racc. Sferici | • |

| ALLESTIMENTI | | | Pag. |
|--------------|---------------------------|---|------|
| LIFT | Portatile | • | 282 |
| BASE | Basamento | • | 284 |
| SKID | Slitta | - | 286 |
| TROLLEY | Carrello Servizio leggero | • | 288 |
| TRUCK | Carrello Servizio pesante | - | 290 |
| ROAD | Carrello Traino stradale | - | 292 |

| VERSIONI | | | Pag. |
|-----------|------------------------|---|------|
| DUO | Pompa Vuotoassistita | - | 294 |
| SIMPLE | Pompa Vuotoassistita | - | 298 |
| MUTELINE | Cabina Silenziata | - | 302 |
| MELODY | Cabina Supersilenziata | - | 305 |
| EMERGENZA | Pronto intervento | - | 305 |