## JE 1-180



- 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)

## ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AUTOADESCANTE

11/2" - 2900 rpm


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

## DATI PRESTAZIONALI

| Tipo | Portata |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | [ $\left.\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}\right]$ | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 28 |
|  | [1/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 ${ }^{\circ}$ Giri | Avviamento |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | [ $\mathrm{kg} / \mathrm{m}^{3}$ ] | [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 | $\Delta-Y$ |
| Trifase | Giunto | 1875 | 7,5 | 10 | 400-690 | 14,6 | 50 | 2900 | $\Delta-Y$ |

## DATI DIMENSIONALI



## VARIANTI

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


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


| ALLESTIMENTI |  |  | Pag. |
| :--- | :--- | :---: | :---: |
| LIFT | Portatile | $\bullet$ | 282 |
| BASE | Basamento | $\bullet$ | 284 |
| SKID | Slitta | - | 286 |
| TROLLEY | Carrello Servizio leggero | $\bullet$ | 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 |

