



## PSA2-500

### Pompa a immersione

Robuste e durevoli per lavori di drenaggio impegnativi

Le pompe a immersione di c.a. serie PS leggere e portatili possono gestire acque reflue contenenti solidi con diametro fino a 9,5 mm. Sono adatte per l'uso nell'edilizia delle costruzioni e costruzioni di profondità, per lavori municipali e anche per applicazioni nell'architettura di giardini e paesaggio. Sono estremamente robuste e semplici da usare. La lavorazione di alta qualità garantisce una lunga durata di vita; grazie alla loro varietà di modelli e accessori specifici, le pompe PS offrono un'ampia gamma di applicazioni.

#### Punti di forza

- Varietà di modelli
- Protezione affidabile contro le infiltrazioni d'acqua
- Tenuta del vano motore perfetta grazie alla doppia tenuta meccanica interna in carburo di silicio a bagno d'olio
- Distributore dell'olio per una lubrificazione affidabile in ogni posizione
- Protezione contro il funzionamento a secco
- Il manicotto in acciaio riduce l'usura dell'albero

#### Dati tecnici

##### ■ Valori elettriche di rendimento

|  |         |
|--|---------|
| Tensione nominale                      | 230,0 V |
| Frequenza nominale                     | 50,0 Hz |
| Corrente di avviamento a regime minimo | 7,0 A   |
| Corrente di avviamento a pieno carico  | 2,9 A   |
| Fasi                                   | 1,0 ~   |

##### ■ Valori meccanici

|  |          |
|--|----------|
| Lunghezza                              | 220,0 mm |
| Larghezza                              | 185,0 mm |
| Altezza                                | 355,0 mm |
| Peso d'esercizio                       | 10,0 kg  |
| Diametro tubi di scarico e aspirazione | 50,0 mm  |

##### ■ Motore elettrico

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Numero di giri nominale | 3.000,0 1/min |
|-------------------------|---------------|

##### ■ Impianto elettrico

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Lunghezza del cavo | 10,0 m              |
| Sezione cavo       | 1,0 mm <sup>2</sup> |