

Pompa Drenaggio Acque Sporche SVC400 - 400W

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

52,00 €

[Ask a question about this product](#)

Descrizione

Le elettropompe sommerse per acque cariche sono portatili e vengono impiegate per svuotare pozzi neri, liquami, fognatura, ma anche per acque pulite, svuotamento piscine, irrigazione.

Caratteristiche:

- 400 W
- Portata: l/m 140 - m3/h 8,4
- Prevalenza: 5 mt
- Potenza kW 0,2
- Voltaggio: 230 V
- Frequenza: 50 Hz
- Ampere: 1,7 A
- Dnm 1" e 1/2
- Temperatura liquido: max 35°
- Passaggio solidi diametro 30 mm
- Livello aspirazione: MIN 50 mm

Materiali:

- Corpo pompa e maniglia: Polipropilene
- Girante: Noryl

- Cassa motore e albero motore: Acciaio inox

- Doppio anello di tenuta

Caratteristiche motore

- Protezione: incorporata amperometrica a riarmo automatico

- Condensatore: permanente inserito

- Isolamento: classe F

- Protezione: Ip 68

[button_green_modern iconlink="" url=http://www.puntoirrigazione.it/wp/wp-content/uploads/2013/05/svc_elettropompa_svuotamento_pozzi_neri_scheda.pdf]Scheda tecnica[/button_green_modern]

[button_green_modern iconlink="" url=http://www.puntoirrigazione.it/wp/wp-content/uploads/2013/05/svc_elettropompa_svuotamento_pozzi_neri_manuale.pdf]Manuale[/button_green_modern]

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.