Pompa Drenaggio Acque Sporche SDC300 - 300W

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo 49,00 €

Ask a question about this product

Descrizione

Le elettropompe sommerse per drenaggio e acque sporche sono portatili e vengono impiegate per prosciugare locali, cantine allagate, acque pulite o leggermente sporche, irrigazione.

Caratteristiche:

- 300 W
- Portata: I/m 100 m3/h 6
- Prevalenza: 7 mt
- Potenza kW 0,3
- Voltaggio: 230 V
- Frequenza: 50 Hz
- Ampere: 1,5 A
- Dnm 1"
- Temperatura liquido: Max 35°
- Passaggio solidi: 5 mm
- Livello aspirazione: Min 15 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/sdc_elettropompa_drenaggio_scheda.pdf]Scheda tecnica[/button_green_modern]

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.