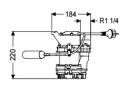


## Pompa ad imm. Aquadive GTF 500 resistant interruttore galleggiante 10m





## Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 280850

GTIN (EAN): 4026092082539

Gruppo di prezzo: 20

## Vantaggi

- Girante libera per la massima sicurezza di funzionamento
- Cavo di collegamento colato impermeabile longitudinalmente
- Aspirazione in piano integrata

## **Descrizione**

Pompa ad immersione GTF 500 resistant per le acque di scarico non contenenti sostanze fecali

- Alloggiamento in materiale plastico/acciaio inox resistenti a corrosione e acidi
- resistente ai fluidi contenenti sale e alla condensa dei dispositivi a condensazione
- con cavo di collegamento a tenuta stagna incapsulato longitudinalmente
- con interruttore a galleggiante per il rilevamento del livello
- con filtro di aspirazione rimovibile e maniglia
- con uscita in pressione verticale
- con girante libera per la massima sicurezza di funzionamento
- con aspirazione in piano integrata

Variante

Larghezza del telaio: Galleggiante Uscita in pressione: verticale

Caratteristiche generali

Materiale: Materiale plastico
Norma: EN 12050-2

Tipo di acque di scarico: Acque di scarico senza sostanze fecali

Lunghezza del cavo: 10 m



Dimensioni

Peso netto: 6,76 kg7,8 kg Peso lordo: Lunghezza: 185 mm Larghezza: 120 mm Altezza: 220 mm Lunghezza imballaggio: 276 mm Larghezza imballaggio: 241 mm Altezza imballaggio: 265 mm

Contenuto di acque di scarico

Raccordo di mandata: R 1 ¼ "

Trasportatore

Comando della pompa: GTF 500 resistant

Numero di pompe: 1
Peso: 6 kg

Tipo di collegamento: Schuko a 2 poli

Corrente nominale: 2,5 A Lunghezza del cavo di alimentazione della 10 m

pompa:

Sistema di auto-diagnostica (SDS):

Classe di isolamento:

F

CosIII – fattore di potenza:

0,91

Tipo di protezione della centralina: IP 68 (3 m) S-TC: integrato
Temperatura materiale (permanente) max.: 40 °C
Resistenza all'acqua calda per un breve periodo 80 °C

(2 min):

Prevalenza max.: 8 m

Numero di giri: 2800 U/min
Potenza P1: 0,5 kW
Potenza P2: 0,36 kW
Tipo di funzionamento: S1
Protezione necessaria (protezione di linea): C 16 A

Tipo di cavo di collegamento della pompa: H07RN-F 3G 1,5 mm²

Tipo di girante: Girante libera

Passaggio libero: 10 mm

Comando

Tipo di rilevazione del livello: meccanico Frequenza di rete: 50 Hz
Tensione di funzionamento: 230 V

Tipo di collegamento: Schuko a 2 poli

Corrente nominale: 2,5 A