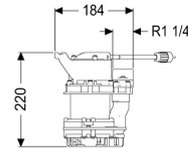


## Pompa ad imm. Aquadive GTF 500 resistant, senza int galleggiante, 10 m



### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 280750  
GTIN (EAN): 4026092082522  
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 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

Resistant:

Resistente ai fluidi contenenti sale, alle acque di scarico degli impianti di addolcimento e all'acqua di scarico contenente condensa degli impianti di riscaldamento

Comando della pompa:

Uscita in pressione:

senza interruttore a galleggiante  
verticale

Caratteristiche generali

Materiale:

Materiale plastico

Norma: EN 12050-2  
Tipo di acque di scarico: senza sostanze fecali  
Lunghezza del cavo: 10 m

Dimensioni  
Peso netto: 6,58 kg  
Peso lordo: 6,87 kg  
Lunghezza: 185 mm  
Larghezza: 120 mm  
Altezza: 220 mm  
Lunghezza imballaggio: 276 mm  
Larghezza imballaggio: 241 mm  
Altezza imballaggio: 265 mm

Trasportatore  
Pompa: GTF 500 resistant  
Numero di pompe: 1  
Peso, pompa: 6 kg  
Tipo di collegamento: Schuko a 2 poli  
Tensione di funzionamento: 230 V  
Corrente nominale: 2,5 A  
Classe di protezione: I  
Classe di isolamento: F  
Cos $\phi$  – fattore di potenza: 0,91  
Tipo di protezione della pompa: IP 68 (3 m)  
Monitoraggio della temperatura: integrato  
Temperatura materiale (permanente) max.: 40 °C  
Resistenza all'acqua calda per un breve periodo (2 min): 80 °C  
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 mm<sup>2</sup>  
Tipo di girante: Girante libera  
Passaggio libero: 10 mm  
Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa: 10 m

Comando  
Frequenza di rete: 50 Hz  
Tensione di funzionamento: 230 V  
Tipo di collegamento: Schuko a 2 poli  
Protezione necessaria (protezione di linea): C 16 A