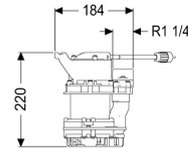


Pompa ad imm. Aquadive GTF 500 resistant, senza int galleggiante, 10 m



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
ATEX:	no

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

Contenuto di acque di scarico

Raccordo di mandata:	R 1 ¼"
----------------------	--------

Trasportatore

Pompa:	GTF 500 resistant
Numero di pompe:	1
Peso, pompa:	6 kg
Tipo di collegamento:	Schuko a 2 poli
Corrente nominale:	2,5 A
Classe di protezione:	I
Classe di isolamento:	F
Cos ϕ – 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 ²
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