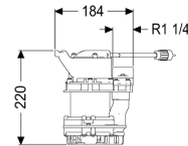


Pompa ad imm. Aquadive GTF 500 senza interruttore a galleggiante, 10 m



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 280710
GTIN (EAN): 4026092082485
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 per le acque di scarico non contenenti sostanze fecali

- Alloggiamento in materiale plastico/acciaio inox
- 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

Comando della pompa:
Uscita in pressione:

senza interruttore a galleggiante
verticale

Caratteristiche generali

Materiale:
Norma:
Tipo di acque di scarico:
Lunghezza del cavo:

Materiale plastico
EN 12050-2
senza sostanze fecali
10 m

Dimensioni

Peso netto:	6,71 kg
Peso lordo:	7 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
Numero di pompe:	1
Peso, pompa:	6 kg
Tipo di collegamento:	presa codificata
Tensione di funzionamento:	230 V
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:	0,6 kW
Potenza P2:	0,36 kW
Tipo di funzionamento:	S1
Tipo di cavo di collegamento della pompa:	H07RN-F 3G 1,5 mm ²
Tipo di girante:	Girante libera
Passaggio libero:	10 mm
Protezione necessaria (pompa):	C 16 A
Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa:	10 m
Corrente nominale:	2,7 A
Comando	
Frequenza di rete:	50 Hz
Tensione di funzionamento:	230 V
Tipo di collegamento:	presa codificata