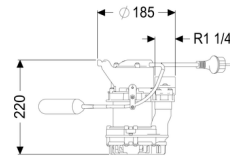


Pompa ad immersione Aquadive GTF 500 res., con interruttore a galleg., 10 m



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 280850

GTIN (EAN): 4026092082539

Gruppo di prezzo: 20

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

Tipo di acque di scarico:

acque di scarico senza sostanze fecali

Versione:

Comando della pompa:

Galleggiante

Caratteristiche generali:

Materiale:

Materiale plastico

Norma:

EN 12050-2

Dimensioni:

Lunghezza:	185 mm
Larghezza:	120 mm
Altezza:	220 mm
Raccordo di mandata:	R 1 1/4"
Passaggio libero:	10 mm

Trasportatore:

Pompa:	GTF 500
Numero di pompe:	1
Portata max.:	12 m ³ /h
Prevalenza max.:	8 m
Tensione di funzionamento:	230 V
Frequenza di rete:	50 Hz
Tipo di funzionamento:	S1
Potenza P1:	500 kW
Potenza P2:	360 kW
Numero di giri:	2.800 U/min
Protezione necessaria (protezione di linea):	C 16 A
Temperatura materiale (permanente) max.:	40 °C
Tipo di collegamento:	Schuko a 2 poli
Peso:	6 kg
Tipo di girante:	Girante libera
Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa:	10 m
Corrente nominale:	2,5 A
Tipo di protezione della pompa:	IP 68 (3 m)
Classe di protezione:	I
Tipo di cavo di collegamento della pompa:	H07RN-F 3G 1,0 mm ²
Monitoraggio della temperatura:	integrato
Cos ϕ – fattore di potenza:	0,91
Classe di isolamento:	F
Lunghezza del cavo:	10 m

Comando:

Tipo di rilevazione del livello:	meccanico
----------------------------------	-----------