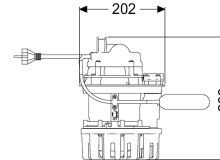


Pompa ad imm. Aquadive GTF 1000 con interruttore a galleggiante, 10m



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 28860
GTIN (EAN): 4026092044513
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 per le acque di scarico non contenenti sostanze fecali, tipo KTP 1000, nuova denominazione:

GTF 1000

Variante
Comando della pompa:

Galleggiante

Caratteristiche generali

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

Materiale plastico
EN 12050-2
senza sostanze fecali
10 m
no

Dimensioni

Peso netto: 10 kg
Peso lordo: 11,19 kg
Lunghezza: 195 mm
Larghezza: 195 mm
Altezza: 290 mm
Lunghezza imballaggio: 379 mm

Larghezza imballaggio:	326 mm
Altezza imballaggio:	293 mm
Contenuto di acque di scarico	
Raccordo di mandata:	R 1 ¼"
Trasportatore	
Pompa:	GTF 1000
Numero di pompe:	1
Peso, pompa:	10 kg
Tipo di collegamento:	presa codificata
Corrente nominale:	5,6 A
Classe di protezione:	I
Classe di isolamento:	F
Cos ϕ – fattore di potenza:	0,97
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.:	10 m
Numero di giri:	2700 U/min
Potenza P1:	1,3 kW
Potenza P2:	0,75 kW
Tipo di funzionamento:	S3 - 50%
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	
Tipo di rilevazione del livello:	meccanico
Frequenza di rete:	50 Hz
Tensione di funzionamento:	230 V
Tipo di collegamento:	presa codificata
Protezione necessaria (protezione di linea):	C 16 A