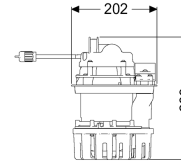


Pompa immersion Aquadive GTF 1000 resistant, senza int. galleggiante, 10 m



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 28760C
GTIN (EAN): 4026092093764
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

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:

senza interruttore a galleggiante

Caratteristiche generali

Norma:

EN 12050-2

Tipo di acque di scarico:

senza sostanze fecali

ATEX:

no

Dimensioni

Peso netto:

9,7 kg

Peso lordo:

10 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 resistant
Tipo di collegamento:	presa codificata
Corrente nominale:	5,6 A
Classe di protezione:	I
Classe di isolamento:	F
Tipo di protezione della pompa:	IP 68 (3 m)
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:	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:	presa codificata
Protezione necessaria (protezione di linea):	C 16 A