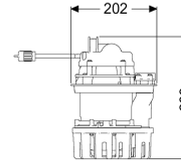


Pompa ad imm. Aquadive GTF 1000 senza interruttore a galleggiante, 10m



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 28760
GTIN (EAN): 4026092044520
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:

senza interruttore a galleggiante

Caratteristiche generali

Norma:

EN 12050-2

Tipo di acque di scarico:

senza sostanze fecali

Dimensioni

Peso netto:

11,05 kg

Peso lordo:

11,38 kg

Lunghezza:

195 mm

Lunghezza imballaggio:

379 mm

Larghezza imballaggio:

326 mm

Altezza imballaggio:

293 mm

Trasportatore

Pompa:

GTF 1000

Tipo di collegamento:	presa codificata
Tensione di funzionamento:	230 V
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.:	35 °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
Tipo di cavo di collegamento della pompa:	H07RN-F 3G 1,5 mm ²
Tipo di girante:	Girante libera
Protezione necessaria (pompa):	C 16 A
Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa:	10 m
Corrente nominale:	5,6 A
Comando	
Frequenza di rete:	50 Hz
Tensione di funzionamento:	230 V
Tipo di collegamento:	presa codificata