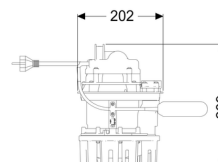


Pompa ad immersione Aquadive GTF 1000 con interruttore a galleg., 10 m



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 28860

GTIN (EAN): 4026092044513

Gruppo di prezzo: 20

Descrizione

Pompa ad immersione per le acque di scarico non contenenti sostanze fecali, tipo KTP 1000, nuova denominazione:

Tipo di acque di scarico:

GTF 1000

acque di scarico senza sostanze fecali

Versione:

Comando della pompa:

Galleggiante

Caratteristiche generali:

Materiale:

Materiale plastico

Norma:

EN 12050-2

Dimensioni:

Lunghezza:

195 mm

Larghezza:

195 mm

Altezza:

290 mm

Raccordo di mandata:

R 1 1/4"

Passaggio libero: 10 mm

Trasportatore:

Pompa: GTF 1000
Numero di pompe: 1
Portata max.: 14 m³/h
Prevalenza max.: 10 m
Tensione di funzionamento: 230 V
Frequenza di rete: 50 Hz
Tipo di funzionamento: S3 - 50%
Potenza P1: 1,3 kW
Potenza P2: 0,75 kW
Numero di giri: 2.700 U/min
Protezione necessaria (protezione di linea): C 16 A
Temperatura materiale (permanente) max.: 40 °C
Tipo di collegamento: presa codificata
Peso: 10 kg
Tipo di girante: Girante libera
Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa: 10 m
Corrente nominale: 5,6 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 mm²
Monitoraggio della temperatura: integrato
Cos ϕ – fattore di potenza: 0,97
Classe di isolamento: F

Lunghezza del cavo: 10 m

Comando:

Tipo di rilevazione del livello: meccanico