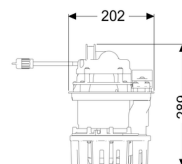


Pompa ad immers. Aquadive GTF 1000 res., senza interruttore a galleg., 10 m



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 28760C

GTIN (EAN): 4026092093764

Gruppo di prezzo: 20

Descrizione

Pompa ad immersione per le acque di scarico non contenenti sostanze fecali

Tipo di acque di scarico: acque di scarico senza sostanze fecali

Versione:

Resistente : Resistente ai fluidi contenenti sale, alle acque di scarico degli impianti di addolcimento e all'acqua di scarico contenente condensa degli impianti di riscaldamento

Caratteristiche generali:

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 resistant
Portata max.: 14 m³/h
Prevalenza max.: 10 m
Tensione di funzionamento: 230 V
Frequenza di rete: 50 Hz
Tipo di funzionamento: S1
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
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
Classe di isolamento: F