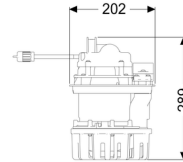


## Pompa ad immers. Aquadive GTF 1000 res., senza interruttore a galleg., 10 m



### 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 m<sup>3</sup>/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 mm<sup>2</sup>  
Classe di isolamento: F