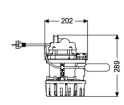


## Pompa ad imm. Aquadive GTF 1000 con interruttore a galleggiante, 10 m





## Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 28860

GTIN (EAN): 4026092044513

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:

naora aonomina

GTF 1000

Variante

Larghezza del telaio:

Galleggiante

Caratteristiche generali

Materiale: Materiale plastico Norma: EN 12050-2

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

Lunghezza del cavo: 10 m

Dimensioni

Peso netto: 10 kg
Peso lordo: 11,19 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 1/4 "

Trasportatore

Comando della pompa: GTF 1000

Numero di pompe: 1

Peso: 10 kg

Tipo di collegamento: presa codificata

Corrente nominale: 5,6 A Lunghezza del cavo di alimentazione della 10 m

pompa:

Sistema di auto-diagnostica (SDS): I
Classe di isolamento: F
Cos - fattore di potenza: 0,97

Tipo di protezione della centralina: IP 68 (3 m) S-TC: integrato
Temperatura materiale (permanente) max.: 40 °C
Resistenza all'acqua calda per un breve periodo 80 °C

(2 min):

Prevalenza max.: 10 m

Numero di giri: 2700 U/min Potenza P1: 1,3 kW
Potenza P2: 0,75 kW
Tipo di funzionamento: S3 - 50%
Protezione necessaria (protezione di linea): C 16 A

Tipo di cavo di collegamento della pompa: H07RN-F 3G 1,5 mm²

Tipo di girante: Girante libera

Passaggio libero: 10 mm

Comando

Tipo di rilevazione del livello: meccanico Frequenza di rete: 50 Hz
Tensione di funzionamento: 230 V

Tipo di collegamento: presa codificata

Corrente nominale: 5,6 A