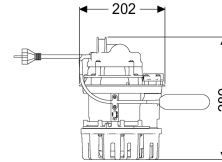


## Pompa zanurz. Aquadive GTF 1000 z przełącznikiem pływakowym, 10m



### Dane produktowe

Nr art.: 28860  
GTIN: 4026092044513  
Grupa Rabatowa: 20

### Zalety

- Wirnikiem z wolnym przelotem zapewniająca najwyższe bezpieczeństwo pracy
- Wzdłużnie wodoszczelny formowany kabel połączeniowy
- Zintegrowanym zasysaniem płaskim

### Opis

Pompa zanurzeniowa do ścieków bez fekaliiów, typ KTP 1000, nowa nazwa:

GTF 1000

Wersja  
Sterowanie pompą:

Pływak

Cechy ogólne

Materiał:  
Norma:  
Typ ścieków:  
Długość kabla:

Tworzywo sztuczne  
EN 12050-2  
Ścieki bez fekaliiów  
10 m

Wymiary

Ciężar netto:  
Ciężar brutto:  
Długość:  
Szerokość:  
Wysokość:  
Wymiar opakowania:  
Wymiar opakowania:  
Wymiar opakowania:

10 kg  
11,19 kg  
195 mm  
195 mm  
290 mm  
dł.  
szer.  
wys.

Przenośnik	
Pompa:	GTF 1000
Liczba pomp:	1
Ciężar, pompa:	10 kg
Typ przyłącza:	Wtyczka kodowana
Prąd znamionowy:	5,6 A
Klasa ochrony:	I
Klasa izolacji:	F
Współczynnik mocy Cos phi:	0,97
Stopień ochrony pompy:	IP 68 (3 m)
Nadzór temperatury:	zintegrowany
Maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej):	40 °C
Odporność na gorącą wodę, krótkotrwale (2 min.):	80 °C
Maks. wys. podnoszenia:	10 m
Prędkość obrotowa:	2700 U/min
Pobór mocy P1:	1,3 kW
Pobór mocy P2:	0,75 kW
Tryb roboczy:	S3 - 50%
Wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii):	C 16 A
Typ przewodu przyłączeniowego pompy:	H07RN-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup>
Typ wirnika:	Wolny przelot
Wolny przelot:	10 mm
Długość przewodu sieciowego pompy:	10 m
<b>Sterowanie</b>	
Typ pomiaru poziomu:	mechaniczny
Częstotliwość sieciowa:	50 Hz
Napięcie robocze:	230 V
Typ przyłącza:	Wtyczka kodowana
Wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii):	C 16 A