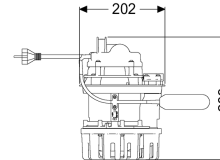


Pompa zanurz. Aquadive GTF 1000 z przełącznikiem pływakowym, 10m



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:
ATEX:

Tworzywo sztuczne
EN 12050-2
Ścieki bez fekaliiów
10 m
nie

Wymiary

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

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

Wymiar opakowania:	wys.
Zawartość ścieków	
Przyłącze tłoczne:	R 1 ¼"
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 ²
Typ wirnika:	Wolny przelot
Wolny przelot:	10 mm
Długość przewodu sieciowego pompy:	10 m
Sterowanie	
Typ pomiaru poziomu:	mechaniczny
Częstotliwość sieciowa:	50 Hz
Napięcie robocze:	230 V
Typ przyłącza:	Wtyczka kodowana
Wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii):	C 16 A