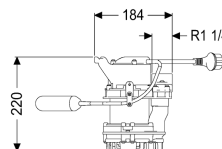


Pompa zanurz. Aquadive GTF 500 z pływakiem, 10 m



Dane produktowe

Nr art.: 280810
GTIN: 4026092082515
Grupa Rabatowa: 20

Zalety

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

Opis

Pompa zanurzeniowa GTF 500 do ścieków bez fekaliiów

- obudowa z tworzywa sztucznego / stali nierdzewnej
- z wodoszczelnym wzdłużnie przewodem przyłączeniowym
- z przełącznikiem pływakowym do rozpoznawania poziomu
- ze zdejmowanym koszem ssawnym i uchwytem
- z pionowym króćcem tłocznym
- z wirnikiem Vortex z wolnym przelotem dla najwyższego bezpieczeństwa użytkowania
- ze zintegrowanym odsysaniem płaskim

Wersja

Sterowanie pompą:

Przewód tłoczny:

Pływak

pionowy

Cechy ogólne

Materiał:

Norma:

Typ ścieków:

Długość kabla:

Tworzywo sztuczne

EN 12050-2

Ścieki bez fekaliiów

10 m

Wymiary

Ciężar netto:

6,09 kg

Ciężar brutto:	6,97 kg
Długość:	185 mm
Szerokość:	120 mm
Wysokość:	220 mm
Wymiar opakowania:	dł.
Wymiar opakowania:	szer.
Wymiar opakowania:	wys.
Przenośnik	
Pompa:	GTF 500
Liczba pomp:	1
Ciężar, pompa:	6 kg
Typ przyłącza:	Wtyczka ze stykiem ochronnym, 2-biegunowa
Napięcie robocze:	230 V
Prąd znamionowy:	2,5 A
Klasa ochrony:	I
Klasa izolacji:	F
Współczynnik mocy Cos phi:	0,91
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:	8 m
Prędkość obrotowa:	2800 U/min
Pobór mocy P1:	0,5 kW
Pobór mocy P2:	0,36 kW
Tryb roboczy:	S1
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 ze stykiem ochronnym, 2-biegunowa
Wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii):	C 16 A