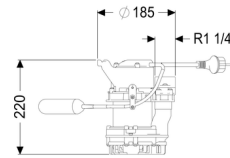


Pompa zanurzeniowa Aquadive GTF 500 res., z przełącznikiem pływakowym, 10 m



Dane produktowe

Nr art.: 280850
GTIN: 4026092082539
Grupa Rabatowa: 20

Opis

Pompa zanurzeniowa GTF 500 resistant do ścieków bez fekaliiów

- obudowa z tworzywa sztucznego / stali nierdzewnej odpornej na korozję i kwasy
- odporna na czynniki zawierające sole i kondensaty z urządzeń grzewczych
- 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 użytkownika
- ze zintegrowanym odsysaniem płaskim

Rodzaj ścieków: Ścieki bez fekaliiów

Wykonanie:

Sterowanie pompą: Przełącznik pływakowy

Cechy ogólne:

Materiał: Tworzywo sztuczne
Norma: EN 12050-2

Wymiary:

Długość:	185 mm
Szerokość:	120 mm
Wysokość:	220 mm

Przyłącze tłoczne:	R 1 1/4"
Wolny przelot:	10 mm

Przenośnik:

Pompa:	GTF 500
Liczba pomp:	1
maks. wydajność tłoczenia:	12 m ³ /h
maks. wysokość podnoszenia:	8 m
Napięcie robocze:	230 V
Częstotliwość znamionowa:	50 Hz
Tryb roboczy:	S1
Pobór mocy P1:	500 kW
Pobór mocy P2:	360 kW
Prędkość obrotowa:	2 800 U/min
wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii):	C 16 A
maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej):	40 °C
Typ przyłącza:	Wtyczka ze stykiem ochronnym, 2-biegunowa
Ciężar:	6 kg
Typ wirnika:	Wolny przelot
Długość przewodu sieciowego pompy:	10 m
Prąd znamionowy:	2,5 A
Stopień ochrony pompy:	IP 68 (3 m)
Klasa ochrony:	I
Typ przewodu przyłączeniowego pompy:	H07RN-F 3G 1,0 mm ²
Nadzór temperatury:	zintegrowany
Współczynnik mocy Cos phi:	0,91
Klasa izolacji:	F
Długość kabla:	10 m

Sterowanie:

Rodzaj pomiaru poziomu:	mechaniczny
-------------------------	-------------