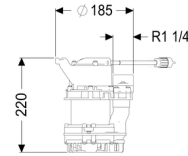
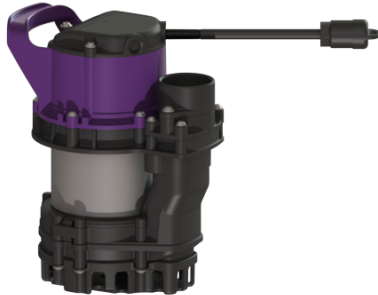


Pompa zanurzeniowa Aquadive GTF 500 res., bez przełącznika pływakowego, 10 m



Dane produktowe

Nr art.: 280750
GTIN: 4026092082522
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
 - ze zdejmowanym koszem ssawnym i uchwytem
 - z pionowym króćcem tłocznym
 - z wirnikiem Vortex z wolnym przelotem dla najwyższego bezpieczeństwa użytkowania
 - ze zintegrowanym odsysaniem płaskim

Rodzaj ścieków: Ścieki bez fekaliiów

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 m³/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 mm²
Nadzór temperatury: zintegrowany
Współczynnik mocy Cos phi: 0,91
Klasa izolacji: F

Długość kabla: 10 m