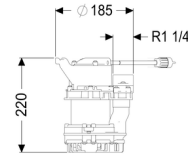
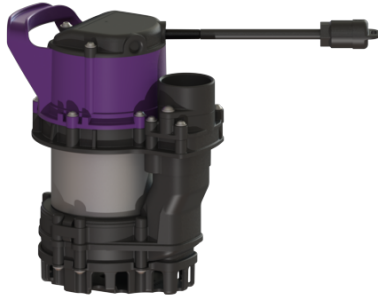


## Pompa zanurzeniowa Aquadive GTF 500 res., bez przełącznika pływakowego, 10 m



### 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 m<sup>3</sup>/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<sup>2</sup>  
Nadzór temperatury: zintegrowany  
Współczynnik mocy Cos phi: 0,91  
Klasa izolacji: F  
  
Długość kabla: 10 m