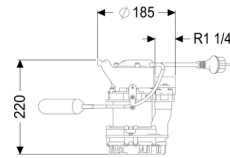


## Pompa zanurzeniowa Aquadive GTF 500 z przełącznikiem pływakowym, 10 m



### Dane produktowe

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

### 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 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 <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                                      |

**Sterowanie:**

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