

## Pompa zanurz. Aquadive GTF 1700 bez pływaka, 10 m, 230 V

### Dane produktowe

Nr art.: 28782  
GTIN: 4026092113479  
Grupa Rabatowa: 20

### Opis

Pompa zanurzeniowa Aquadive GTF1700, bez przełącznika pływakowego, 10 m

Pompa zanurzeniowa zapewniająca maksymalne bezpieczeństwo pracy, z wodoszczelnym wzdłużnie uformowanym przewodem przyłączeniowym i wyjmowanym koszem ssawnym.

#### Wersja

Sterowanie pompą: bez pływak  
Przewód tłoczny: pionowy

#### Cechy ogólne

Materiał: Tworzywo sztuczne, Stal nierdzewna  
Norma: EN 12050-2  
Typ ścieków: Ścieki bez fekaliiów  
Długość kabla: 10 m

#### Wymiary

Długość: 240 mm  
Szerokość: 200 mm  
Wysokość: 377 mm

#### Zbiornik/korpus

Przyłącze tłoczne: R 1 ¼"

#### Przenośnik

Pompa: GTF 1700  
Ciężar, pompa: 13,9 kg  
Typ przyłącza: Wtyczka kodowana  
Napięcie robocze: 230 V  
Klasa ochrony: I  
Klasa izolacji: F  
Współczynnik mocy Cos phi: 0,97  
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:	13 m
Prędkość obrotowa:	2850 U/min
Pobór mocy P1:	1,6 kW
Pobór mocy P2:	1 kW
Tryb roboczy:	S3 - 50%
Typ przewodu przyłączeniowego pompy:	H07RN-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup>
Typ wirnika:	Wolny przelot
Wolny przelot:	30 mm
Wymagane zabezpieczenie (pompa):	C 16 A
Długość przewodu sieciowego pompy:	10 m
Prąd znamionowy:	7,3 A
<b>Sterowanie</b>	
Napięcie robocze:	230 V
Typ przyłącza:	Wtyczka kodowana
Częstotliwość sieciowa:	50 Hz