

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
Stoień 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 ² |
| 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 |

Sterowanie

| | |
|-------------------------|------------------|
| Napięcie robocze: | 230 V |
| Typ przyłącza: | Wtyczka kodowana |
| Częstotliwość sieciowa: | 50 Hz |