

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

Dane produktowe

Nr art.: 28782C
GTIN: 4026092113691
Grupa Rabatowa: 20

Opis

Pompa zanurzeniowa Aquadive GTF1700, resistant, bez przełącznika pływakowego, 10m

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

Wersja

Resistant: Odporność na ścieki zawierające sól, zmiękczacze i kondensat
Sterowanie pompą: bez pływak

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 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