

Pompa zanurz. Aquadive STZ 1000 resistant, z pływakiem, 10 m



Dane produktowe

Nr art.: 28778
GTIN: 4026092055878
Grupa Rabatowa: 20

Zalety

- Wirnikiem z wolnym przelotem zapewniająca najwyższe bezpieczeństwo pracy
- Wzdłużnie wodoszczelny formowany kabel połączeniowy
- Zintegrowanym zasysaniem płaskim

Opis

Pompa zamienna Aquadive, z mechanizmem rozdrabniającym i sterowaniem za pośrednictwem przełącznika pływaka.

Wersja

Sterowanie pompą: Pływak

Cechy ogólne

Materiał: Tworzywo sztuczne
Norma: EN 12050-1
Typ ścieków: Ścieki zawierające fekalia
Długość kabla: 10 m

Wymiary

Ciężar netto: 11,2 kg
Ciężar brutto: 11,53 kg
Długość: 258 mm
Szerokość: 258 mm
Wysokość: 294 mm
Wymiar opakowania: dł.
Wymiar opakowania: szer.
Wymiar opakowania: wys.

Przenośnik

Pompa: STZ 1000
Liczba pomp: 1
Ciężar, pompa: 10 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:	10 m
Prędkość obrotowa:	2800 U/min
Pobór mocy P1:	1,2 kW
Pobór mocy P2:	0,69 kW
Tryb roboczy:	S3 - 50%
Typ przewodu przyłączeniowego pompy:	H07RN-F 3G 1,5 mm ²
Typ wirnika:	Mechanizm rozdrabniający
Długość przewodu sieciowego pompy:	10 m
Prąd znamionowy:	4,9 A
Sterowanie	
Typ pomiaru poziomu:	mechaniczny
Częstotliwość sieciowa:	50 Hz
Napięcie robocze:	230 V
Typ przyłącza:	Wtyczka kodowana
Wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii):	C 16 A