

## Pompa zanurz. Aquadive STZ 1000 bez przełącznika pływakowego, 10 m



### Dane produktowe

Nr art.: 28779  
GTIN: 4026092055885  
Grupa Rabatowa: 20

### Zalety

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

### Opis

Pompa zamienna Aquadive bez certyfikatu ATEX, z mechanizmem rozdrabniającym bez sterowania za pośrednictwem przełącznika pływakowego.

#### Wersja

Sterowanie pompą: bez pływak

#### Cechy ogólne

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

#### Wymiary

Ciężar netto: 10,52 kg  
Ciężar brutto: 11 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 - 30%
Typ przewodu przyłączeniowego pompy:	H07RN-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup>
Typ wirnika:	Mechanizm rozdrabniający
Długość przewodu sieciowego pompy:	10 m
Prąd znamionowy:	4,9 A
<b>Sterowanie</b>	
Częstotliwość sieciowa:	50 Hz
Napięcie robocze:	230 V
Typ przyłącza:	Wtyczka kodowana
Wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii):	C 16 A