

## Przepompownia Aquapump Small Tronic, Basic, STF 1300



### Dane produktowe

Nr art.: 829711  
GTIN: 4026092084748  
Grupa Rabatowa: 20

### Zalety

- Elastyczne możliwości podłączenia
- Z zamknięciami szybkocującymi do łatwego wyjęcia i czyszczenia
- Nasada z teleskopową regulacją wysokości

### Opis

Przepompownia do ścieków zawierających fekalia jest przystosowana do zabudowy w ziemi i wyposażona w zawór zwrotny do przewodu tłocznego. Zbiornik z PE jest odporny na ścieki bytowe i posiada pokrywę z tworzywa sztucznego, po której można chodzić. Pompa z wirnikiem Vortex z wolnym przelotem zapewnia najwyższe bezpieczeństwo pracy. Zamknięcia szybkocujące umożliwiają łatwe wyjęcie zintegrowanych komponentów. Komponenty są wstępnie zmontowane do montażu końcowego w miejscu instalacji. Z płaszczyznami na podłączenie dopływu, odpowietrzenia i rury osłonowej na przewody elektryczne.

Sposób zabudowy: zabudowa w ziemi

### Wykonanie:

Rodzaj urządzenia:	Urządzenie jednopompowe
Ustawienie:	Ustawienie suche
Sterowanie pompą:	Urządzenie sterownicze
Zawór zwrotny:	zintegrowany

### Cechy ogólne:

Kolor:	czarny
Norma:	EN 12050-1

### Wymiary:

Długość:	615 mm
Szerokość:	600 mm
Wysokość:	830 mm

**Zbiornik:**

maks. otwór na dopływ (DN):	100 mm
Pojemność użytkowa:	60 l
Przewód tłoczny (DN):	50 mm
Przewód tłoczny (DA):	63 mm

**Cechy pokrywy:**

Rodzaj pokrywy:	Pokrywa okrągła
Kolor pokrywy:	czarny
Klasa obciążenia:	K 3 (EN 1253-1)
Blokada:	można zaryglować
Wolny przelot:	40 mm

**Przenośnik:**

Pompa:	STF 1300
Liczba pomp:	2
maks. wydajność tłoczenia:	21 m <sup>3</sup> /h
maks. wysokość podnoszenia:	10 m
Napięcie robocze:	230 V
Częstotliwość znamionowa:	50 Hz
Tryb roboczy:	S3 - 50%
Pobór mocy P1:	1,3 kW
Pobór mocy P2:	0,8 kW
Prędkość obrotowa:	2 650 U/min
wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii):	C 16 A
maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej):	40 °C
Typ przyłącza:	Wtyczka kodowana
Ciężar:	10 kg
Typ wirnika:	Wolny przelot
Długość przewodu sieciowego pompy:	10 m
Prąd znamionowy:	6 A
Stopień ochrony pompy:	IP 68 (3 m)
Klasa ochrony:	I
Typ przewodu przyłączeniowego pompy:	H07RN-F 3G 1,0 mm <sup>2</sup>
Nadzór temperatury:	zintegrowany
Klasa izolacji:	F

**Sterowanie:**

Urządzenie sterownicze:	Basic
Napięcie robocze:	230 V
Częstotliwość znamionowa:	50 Hz

System samodiagnozy (SDS):	tak
Podtrzymywanie bateryjne :	tak
Kontakt bezpotencjałowy:	opcjonalny
Włącznik ochrony silnika:	tak
Stopień ochrony urządzenia sterowniczego:	IP 54
Typ przyłącza:	Wtyczka ze stykiem ochronnym, 2-biegunowa
Długość przewodu sieciowego urządzenia sterującego:	1,45 m
Rodzaj pomiaru poziomu:	mechaniczny
Czujnik alarmowy:	Przełącznik pływakowy