

Przepompownia Aquapump Small Mono, Basic, STF 1300, PL

Dane produktowe

Nr art.: 829710PL
GTIN: 4026092096758
Grupa Rabatowa: 20

Zalety

- Elastyczne możliwości podłączenia
- Z zamknięciami szybkomocującymi 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 szybkomocujące umożliwiają łatwe wyjęcie zintegrowanych komponentów. Komponenty są wstępnie zmontowane do montażu końcowego w miejscu instalacji. Z płaszczynami na podłączenie doptywu, odpowietrzenia i rury osłonowej na przewody elektryczne.

Rodzaj ścieków:

Ścieki zawierające fekalia

Sposób zabudowy:

zabudowa w ziemi

Wykonanie:

Rodzaj urządzenia:

Urządzenie jednopompowe

Ustawienie:

Ustawienie suche

Sterowanie pompą:

Przełącznik pływakowy

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 doptyw (DN):

100 mm

Pojemność użytkowa:

25 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: zaryglowany

Wolny przelot: 40 mm

Przenośnik:

Pompa: STF 1300
Liczba pomp: 1
maks. wydajność tłoczenia: 21 m³/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
Stożek ochrony pompy: IP 68 (3 m)
Klasa ochrony: I
Typ przewodu przyłączeniowego pompy: H07RN-F 3G 1,0 mm²
Nadzór temperatury: zintegrowany
Klasa izolacji: F

Sterowanie:

Włącznik ochrony silnika: tak
Instrument do rozpoznania poziomu: Przetłącznik pływakowy