

Przepompownia Aquapump Small Duo, Basic, STF 1300-S3, PL

Dane produktowe

Nr art.: 828711PL
GTIN: 4026092099971
Grupa Rabatowa: 20

Zalety

- Elastyczne możliwości podłączenia
- Z zamknięciami szybkocucującymi 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 szybkocucujące 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 dwupompowe

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 doptyw (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 ³ /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 ²
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
Instrument do rozpoznania poziomu:	Przełącznik pływakowy
Czujnik alarmowy:	Przełącznik pływakowy