

Przepompownia Aquapump Small Tronic, Basic, STF 1300, PL

Dane produktowe

Nr art.: 829711PL
GTIN: 4026092099988
Grupa Rabatowa:

Zalety

- Z zaworem zwrotnym przewodu tłocznego
- Z płaszczynami na podłączenie doptywu, odpowietrzenia i rury osłonowej na przewody elektryczne
- Łatwa konserwacja bez użycia narzędzi

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 szybkoomocujące 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.

Wersja

| | |
|-------------------|----------------------|
| Typ urządzenia: | Pojedyncza jednostka |
| Ustawienie: | Ustawienie suche |
| Sterowanie pompą: | Sterownik |
| Zawór zwrotny: | zintegrowany |

Cechy ogólne

| | |
|------------------|--|
| Kolor: | czarny |
| Norma: | EN 12050-2 jak również EN 12050-1 (bez wymagań ATEX) |
| Typ ścieków: | Ścieki zawierające fekalia i bez fekaliiów |
| Sposób zabudowy: | zabudowa w ziemi |
| Typ urządzenia: | Tronic |
| ATEX: | nie |

Wymiary

| | |
|----------------|----------|
| Ciężar netto: | 23,61 kg |
| Ciężar brutto: | 32,48 kg |
| Długość: | 615 mm |
| Szerokość: | 600 mm |
| Wysokość: | 830 mm |

Zbiornik/korpus

| | |
|-----------------------------|--------|
| Przewód tłoczny (DN): | 50 |
| Przewód tłoczny (DA): | 63 mm |
| Maks. otwór na doptyw (DN): | 100 mm |
| Pojemność użytkowa: | 60 l |

| | |
|--|---|
| Cechy pokrywy | |
| Typ pokrywy: | pokrywa okrągła |
| Kolor pokrywy: | czarny |
| Blokada: | można zaryglować |
| Klasa obciążenia: | K 3 (EN 1253-1) |
| Przenośnik | |
| Pompa: | STF 1300 |
| Liczba pomp: | 2 |
| Ciężar, pompa: | 10 kg |
| Typ przyłącza: | Wtyczka ze stykiem ochronnym, 2-biegunowa |
| Prąd znamionowy: | 6 A |
| Klasa ochrony: | I |
| Klasa izolacji: | F |
| Stopień ochrony pompy: | IP 68 (3 m) |
| Nadzór temperatury: | zintegrowany |
| Maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej): | 40 °C |
| Maks. wydajność tłoczenia: | 21 m ³ /h |
| Maks. wys. podnoszenia: | 10 m |
| Prędkość obrotowa: | 2650 U/min |
| Pobór mocy P1: | 1,3 kW |
| Pobór mocy P2: | 0,8 kW |
| Tryb roboczy: | S3 - 50% |
| Wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii): | C 16 A |
| Typ przewodu przyłączeniowego pompy: | H07RN-F 3G 1,5 mm ² |
| Typ wirnika: | Wolny przelot |
| Wolny przelot: | 40 mm |
| Długość przewodu sieciowego pompy: | 10 m |
| Sterowanie | |
| Funkcja sterownik: | Z komunikatem alarmowym |
| Włącznik ochrony silnika: | tak |
| Czujnik/Sonda poziomu: | Przełącznik pływakowy |
| Typ pomiaru poziomu: | mechaniczny |
| Stopień ochrony sterownika: | IP 54 |
| Częstotliwość sieciowa: | 50 Hz |
| Napięcie robocze: | 230 V |
| Typ przyłącza: | Wtyczka ze stykiem ochronnym, 2-biegunowa |
| Długość przewodu sieciowego sterownik: | 1,45 m |
| Kontakt bezpotencjałowy: | opcjonalny |
| Podtrzymywanie baterijne : | tak |
| System samodiagnozy (SDS): | tak |
| Wariant urządzenia ostrzegawczego: | sygnał akustyczny i optyczny |
| Wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii): | C 16 A |