

Przepompownia Aquapump Medium Mono, STZ 1000, 1300-1750 mm, B

Dane produktowe

Nr art.: 827720B
GTIN: 4026092052068
Grupa Rabatowa: 60

Zalety

- nasada z regulacją wysokości
- skonfigurowany fabrycznie
- System studzienki LW 600 do zabudowy w ziemi

Opis

Przepompownia do ścieków fekaliiów jest wyposażona w jedną lub dwie pompy zanurzeniową oraz zawór zwrotny. Za zbiornik służy system studzienki LW 600 z trwałego tworzywa sztucznego (PE-LLD) z otwartą komorą pompy z uniwersalnymi możliwościami podłączenia. Zamknięcia szybkococujące umożliwiają łatwe wyjęcie zintegrowanych komponentów.

Wersja

| | |
|---|----------------------|
| Typ urządzenia: | Pojedyncza jednostka |
| Uszczelka do przeprowadzenia przewodu rurowego (DN): | 100 |
| Stopnie złączowe: | nie |
| Uszczelka przelotowa do przewodu wentylacyjnego (DN): | 100 |
| Ustawienie: | Ustawienie mokre |
| Sterowanie pompą: | Pływak |
| Zawór zwrotny: | zintegrowany |
| Przewód tłoczny: | poziomy |
| System studzienek: | LW 600 |

Cechy ogólne

| | |
|------------------|---|
| Norma: | EN 12050-2, EN 12050-2 jak również EN 12050-1 (bez wymagań ATEX) |
| Typ ścieków: | Ścieki zawierające fekalia lub bez fekaliiów (w sposób zabudowy bez wymagań ATEX) |
| Sposób zabudowy: | zabudowa w ziemi |
| Typ urządzenia: | Mono |
| ATEX: | nie |

Wymiary

| | |
|--|---|
| Ciężar netto: | 127 kg |
| Ciężar brutto: | 139 kg |
| Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna: | 2500 mm |
| Średnica: | 809 mm |
| Szerokość w świetle (LW): | 600 mm |
| Głębokość zabudowy: | 1300 - 1750 mm |
| Długość: | 1000 mm |
| Szerokość: | 806 mm |
| Wymiar opakowania: | dł. |
| Wymiar opakowania: | szer. |
| Wymiar opakowania: | wys. |
| Zbiornik/korpus | |
| Przewód tłoczny (DN): | 32 |
| Przewód tłoczny (DA): | 40 mm |
| Przyłącze przejścia kablowego (DN): | 100 |
| Przyłącze odpowietrzające (DN): | 100 |
| Odstęp między środkiem rury odpływowej a dnem zbiornika: | 894 mm |
| Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika: | 400 mm |
| Odstęp między środkiem rury dopływowej a dnem zbiornika: | 475 mm |
| Wielkość nominalna dopływu (DN): | 150 mm |
| Liczba dopływów: | 1 |
| Szerokość w świetle zbiornika urządzenia (LW): | 600 mm |
| Pojemność użytkowa: | 30 l |
| Cechy pokrywy | |
| Typ pokrywy: | pokrywa okrągła |
| Klasa obciążenia: | B 125 (EN 124) |
| Przenośnik | |
| Pompa: | STZ 1000 |
| Liczba pomp: | 1 |
| Ciężar, pompa: | 10 kg |
| Typ przyłącza: | Wtyczka ze stykiem ochronnym, 2-biegunowa |
| Prąd znamionowy: | 5,2 A |
| Klasa ochrony: | I |
| Klasa izolacji: | F |
| Stopień ochrony pompy: | IP 68 (3 m) |
| Maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej): | 40 °C |
| Maks. wydajność tłoczenia: | 11,5 m ³ /h |
| 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 - 50% |

| | |
|---|---|
| Wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii): | C 16 A |
| Typ wirnika: | Mechanizm rozdrabniający |
| Długość przewodu sieciowego pompy: | 10 m |
| Sterowanie | |
| Włącznik ochrony silnika: | tak |
| Czujnik alarmowy: | Sonda optyczna |
| Czujnik/Sonda poziomu: | Przełącznik pływakowy |
| Typ pomiaru poziomu: | mechaniczny |
| Częstotliwość sieciowa: | 50 Hz |
| Napięcie robocze: | 230 V |
| Typ przyłącza: | Wtyczka ze stykiem ochronnym, 2-biegunowa |
| Wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii): | C 16 A |