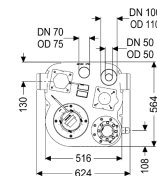
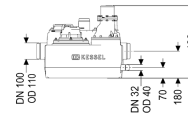


Przepompownia Aqualift L Mono, SPF 1300, 230 V



Dane produktowe

Nr art.: 28798
 GTIN: 4026092074756
 Grupa Rabatowa: 20

Zalety

- Elastyczne możliwości podłączenia dopływów
- Wbudowany zawór zwrotny
- Wydajna pompa z wirnikiem z wolnym przelotem, zapewniająca najwyższe bezpieczeństwo pracy

Opis

Przepompownia do ścieków zawierających fekalia i bez fekaliiów jest wyposażona w jedną lub dwie pompy zatapialne oraz zawór zwrotny. Zbiornik wykonany z trwałego tworzywa sztucznego (PE) posiada zamkniętą komorę pompy z przykręcanym otworem wyczystkowym. Sterowanie następuje przy pomocy przyjaznego dla użytkownika sterownika.

Wersja

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

Cechy ogólne

| | |
|--------------------------|--|
| Kolor: | czarny |
| Norma: | EN 12050-1 |
| Typ ścieków: | Ścieki zawierające fekalia i bez fekaliiów |
| Sposób zabudowy: | ustawienie swobodne |
| Stan w momencie dostawy: | gotowy do instalacji |
| Typ urządzenia: | Mono |

Wymiary

| | |
|----------------|---------|
| Ciężar netto: | 22 kg |
| Ciężar brutto: | 24,3 kg |

| | |
|--|--------------------------------|
| Długość: | 565 mm |
| Szerokość: | 624 mm |
| Wysokość: | 483 mm |
| Wymiar opakowania: | dł. |
| Wymiar opakowania: | szer. |
| Wymiar opakowania: | wys. |
| Zbiornik/korpus | |
| Przewód tłoczny (DN): | 80 |
| Przewód tłoczny (DA): | 90 mm |
| Przyłącze ręcznej pompy membranowej (DN): | 32 |
| Przyłącze odpowietrzające (DN): | 70 |
| Wielkość nominalna dopływu (DN): | 100 mm |
| Liczba dopływów: | 3 |
| Pojemność użytkowa: | 20 l |
| Pojemność zbiornika: | 50 l |
| Wariant króćca: | Z króćcem bosym i kielichem |
| Przenośnik | |
| Pompa: | SPF 1300 |
| Liczba pomp: | 1 |
| Ciężar, pompa: | 11 kg |
| Napięcie robocze: | 230 V |
| Klasa ochrony: | I |
| Klasa izolacji: | F |
| Stopień ochrony pompy: | IP 68 (3 m / 48 h) |
| Nadzór temperatury: | zintegrowany |
| Maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej): | 40 °C |
| Maks. wydajność tłoczenia: | 32 m ³ /h |
| Maks. wys. podnoszenia: | 9,2 m |
| Prędkość obrotowa: | 2600 U/min |
| Pobór mocy P1: | 1,5 kW |
| Pobór mocy P2: | 0,9 kW |
| Tryb roboczy: | S3 - 15% |
| Wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii): | C 10 A |
| Typ przewodu przyłączeniowego pompy: | H07RN-F 3G 1,5 mm ² |
| Typ wirnika: | Wolny przelot |
| Wolny przelot: | 40 mm |
| Długość przewodu sieciowego pompy: | 5 m |
| Prąd znamionowy: | 6,4 A |
| Sterowanie | |
| Sterownik: | Connect |
| Funkcja sterownik: | Z komunikatem alarmowym |
| Włącznik ochrony silnika: | tak |
| Czujnik alarmowy: | Przetłącznik pływakowy |
| Typ pomiaru poziomu: | mechaniczny |
| Stopień ochrony sterownika: | IP 54 |
| Częstotliwość sieciowa: | 50 Hz |

| | |
|---|------------------------------|
| Napięcie robocze: | 230 V |
| Długość przewodu sieciowego sterownik: | 5 m |
| Kontakt bezpotencjałowy: | opcjonalny |
| Złącze GSM: | nie |
| Złącze USB: | nie |
| Funkcja dziennika zdarzeń: | nie |
| Wyświetlacz wielowierszowy: | nie |
| Podtrzymywanie baterijne : | tak |
| System samodiagnozy (SDS): | tak |
| Wariant urządzenia ostrzegawczego: | sygnał akustyczny i optyczny |
| Wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii): | C 10 A |