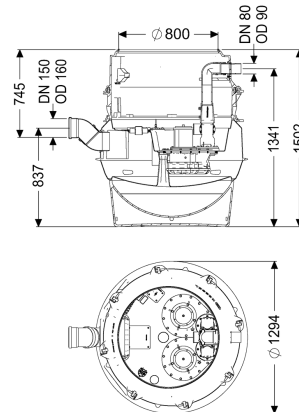


Przepompownia Aquapump XL Duo, SPF 4500-S1, T0



Dane produktowe

Nr art.: 8742023
 GTIN: 4026092069486
 Grupa Rabatowa: 60

Zalety

- Najwyższe bezpieczeństwo
- Elastyczna zabudowa
- Higiena podczas konserwacji i napraw

Opis

Przepompownia do ścieków zawierających fekalia i bez fekalii jest wyposażona w jedną lub dwie pompy zanurzeniową, zawór zwrotny oraz zasuwę odcinającą do przewodu tłoczego. Zbiornik wykonany z trwałego tworzywa sztucznego (PE) posiada zamkniętą komorę pompy (ustawienie suche) z przykręcanym otworem wyczyszkowym. Sterowanie następuje przy pomocy przyjaznego dla użytkownika urządzenia sterującego, które można opcjonalnie poprzez kontakt bezpotencjałowy włączyć w system zarządzania budynkiem lub które może poprzez złącze GSM generować komunikaty zbiorcze o alarmach i zakłóceniach. Dzięki modułowej budowie systemu KESSEL możliwe jest rozszerzenie o różne nasady lub warianty studzienki technicznej dostępnych jako osprzęt.

Wersja

Wskazówka dotycząca głębokości zabudowy:

Typ urządzenia:

Zasuwa odcinająca:

Stopnie złączowe:

Ustawienie:

Sterowanie pompą:

Zawór zwrotny:

Przewód tłoczny:

Wariant z najniższą zabudową

urządzenie dwupompowe

Zasuwa odcinająca z tworzywa sztucznego
tak

Ustawienie suche

Sterownik

zintegrowany

poziomy

Cechy ogólne

Kolor:

czarny

Norma:

EN 12050-1

Typ ścieków:

Ścieki zawierające fekalia

| | |
|--|--|
| Sposób zabudowy: | zabudowa w ziemi |
| Stan w momencie dostawy: | wstępnie zmontowany do montażu końcowego w miejscu instalacji (pompy i czujniki do zamontowania w miejscu instalacji, urządzenie sterownicze do podłączenia) |
| Typ urządzenia: | Duo |
| Wymiary | |
| Ciężar netto: | 117,17 kg |
| Ciężar brutto: | 134,83 kg |
| Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna: | 3000 mm |
| Długość: | 1295 mm |
| Szerokość: | 1295 mm |
| Wysokość: | 1500 mm |
| Wymiar opakowania: | dł. |
| Wymiar opakowania: | szer. |
| Wymiar opakowania: | wys. |
| Zbiornik/korpus | |
| Przewód tłoczny (DN): | 80 |
| Przewód tłoczny (DA): | 90 mm |
| Przyłącze odpowietrzające (DN): | 70 |
| Odstęp między środkiem rury odpływowej a dnem zbiornika: | 1343 mm |
| Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika: | 753 mm |
| Odstęp między środkiem rury dopływowej a dnem zbiornika: | 833 mm |
| Odstęp dna rury dopływu od górnej krawędzi zbiornika: | 747 mm |
| Wielkość nominalna dopływu (DA): | 160 mm |
| Wielkość nominalna dopływu (DN): | 150 mm |
| Liczba dopływów: | 1 |
| Szerokość w świetle zbiornika urządzenia (LW): | 1000 mm |
| Szerokość w świetle wjazdu (LW): | 800 mm |
| Pojemność użytkowa: | 160 l |
| Pojemność zbiornika: | 335 l |
| Przenośnik | |
| Pompa: | SPF 4500-S1 |
| Liczba pomp: | 2 |
| Ciężar, pompa: | 31 kg |
| Typ przyłącza: | Przyłącze bezpośrednie |
| Prąd znamionowy: | 7,5 A |
| Klasa ochrony: | I |
| Klasa izolacji: | F |
| Współczynnik mocy Cos phi: | 0,88 |
| Stopień ochrony pompy: | IP 68 (3 m / 48 h) |
| Nadzór temperatury: | zintegrowany |

| | |
|--|--------------------------------|
| Maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej): | 40 °C |
| Maks. wydajność tłoczenia: | 55 m ³ /h |
| Maks. wys. podnoszenia: | 20 m |
| Prędkość obrotowa: | 2850 U/min |
| Pobór mocy P1: | 4,2 kW |
| Pobór mocy P2: | 3,5 kW |
| Tryb roboczy: | S1 |
| Wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii): | 3 x C 25 A |
| Typ przewodu przyłączeniowego pompy: | H07RN-F 7G 1,5 mm ² |
| Typ wirnika: | Wolny przelot |
| Wolny przelot: | 40 mm |
| Długość przewodu sieciowego pompy: | 10 m |
| Sterowanie | |
| Sterownik: | Comfort |
| Włącznik ochrony silnika: | tak |
| Czujnik alarmowy: | Rura zanurzeniowa |
| Czujnik/Sonda poziomu: | Rura zanurzeniowa |
| Typ pomiaru poziomu: | pneumatyczny |
| Stopień ochrony sterownika: | IP 54 |
| Napięcie robocze: | 400 V |
| Typ przyłącza: | Przyłącze bezpośrednie |
| Kontakt bezpotencjałowy: | tak |
| Złącze GSM: | tak |
| Funkcja dziennika zdarzeń: | tak |
| Wyświetlacz wielowierszowy: | tak |
| Podtrzymywanie baterijne : | tak |
| System samodiagnozy (SDS): | tak |
| Wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii): | 3 x C 25 A |