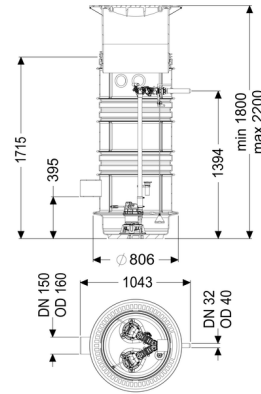


Przepompownia Aquapump Medium Duo, STZ 1000, 1800-2250 mm, B



Dane produktowe

Nr art.: 826731B
 GTIN: 4026092052204
 Grupa Rabatowa: 60

Zalety

- nasada z regulacją wysokości

Opis

Przepompownia do ścieków zawierających fekalia jest przystosowana do zabudowy w ziemi i wyposażona w klapę zwrotną do przewodu tłoczego. Zbiornik z PE-LLD jest odporny na agresywne czynniki i może być dostarczony z pokrywami w klasie obciążenia A, B lub D. Pompa z mechanizmem rozdrabniającym zapewnia najwyższe bezpieczeństwo pracy. Komponenty są wstępnie zmontowane do montażu końcowego w miejscu instalacji. Z płaszczyznami na podłączenie odpowietrzenia i rury osłonowej na przewody elektryczne.

Rodzaj ścieków:

Sposób zabudowy:

Ścieki zawierające fekalia i bez fekaliiów
 zabudowa w ziemi

Wykonanie:

Rodzaj urządzenia:

Ustawienie:

Sterowanie pompą:

Zawór zwrotny:

Stopnie złączowe:

Uszczelka przelotowa do przewodu

wentylacyjnego (DN):

Uszczelka do przeprowadzenia przewodu

rurowego (DN):

Urządzenie dwupompowe

Ustawienie mokre

Urządzenie sterownicze

zintegrowany

nie

100 mm

100 mm

Cechy ogólne:

Norma: EN 12050-1

Wymiary:

Długość: 1 000 mm
Szerokość: 806 mm
Średnica: 809 mm
Szerokość w świetle (LW): 600

Zbiornik:

Liczba dopływów: 1 ST
Wielkość nominalna dopływu (DN): 150
Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika: 400 mm
Odstęp między środkiem rury odpływowej a dnem zbiornika: 1 394 mm
Odstęp między środkiem rury dopływowej a dnem zbiornika: 475 mm
Przyłącze przejścia kablowego (DN): 100 mm
Pojemność użytkowa: 30 l
Przewód tłoczny: poziomy
Przewód tłoczny (DN): 32 mm
Przewód tłoczny (DA): 40 mm
Głębokość zabudowy: 1 800 - 2 250 mm
Przyłącze odpowietrzające (DN): 100 mm
Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna: 2 500 mm
Szerokość w świetle zbiornika urządzenia (LW): 600 mm
System studzienek: LW 600

Cechy pokrywy:

Rodzaj pokrywy: Pokrywa okrągła
Klasa obciążenia: B 125 (EN 124)

Przenośnik:

Pompa: STZ 1000
Liczba pomp: 2
maks. wydajność tłoczenia: 11,5 m³/h
maks. wysokość podnoszenia: 10 m
Napięcie robocze: 230 V
Częstotliwość znamionowa: 50 Hz

Tryb roboczy:	S3 - 50%
Pobór mocy P1:	1,2 kW
Pobór mocy P2:	0,69 kW
Prędkość obrotowa:	2 800 U/min
wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii):	C 16 A
maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej):	40 °C
Typ przyłącza:	Wtyczka ze stykiem ochronnym, 2-biegunowa
Ciężar:	10 kg
Typ wirnika:	Mechanizm rozdrabniający
Długość przewodu sieciowego pompy:	10 m
Prąd znamionowy:	5,2 A
Stopień ochrony pompy:	IP 68 (3 m)
Klasa ochrony:	I
Klasa izolacji:	F

Sterowanie:

Urządzenie sterownicze:	Comfort
Napięcie robocze:	230 V
Częstotliwość znamionowa:	50 Hz
System samodiagnozy (SDS):	tak
Podtrzymywanie bateryjne :	tak
Wyświetlacz wielowierszowy:	tak
Funkcja dziennika zdarzeń:	tak
Złącze USB:	tak
Złącze GSM:	tak
Kontakt bezpotencjałowy:	tak
Włącznik ochrony silnika:	tak
Stopień ochrony urządzenia sterowniczego:	IP 54
Rodzaj pomiaru poziomu:	pneumatyczny
Instrument do rozpoznania poziomu:	Dzwon zanurzeniowy
Czujnik alarmowy:	Sonda optyczna