

Przepompownia Aquapump Medium Mono, STZ 1000, 800-1250 mm, D



Dane produktowe

Nr art.: 827710D
GTIN: 4026092052051
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 tłocznego. 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 płaszczynami na podłączenie odpowietrzenia i rury ostonowej na przewody elektryczne.

Rodzaj ścieków:

Ścieki zawierające fekalia i bez fekaliiów
zabudowa w ziemi

Sposób zabudowy:

Wykonanie:

Rodzaj urządzenia:

Urządzenie jednopompowe

Ustawienie:

Ustawienie mokre

Sterowanie pompą:

Przełącznik pływakowy

Zawór zwrotny:

zintegrowany

Stopnie złączowe:

nie

Uszczelka przelotowa do przewodu wentylacyjnego (DN):

100 mm

Uszczelka do przeprowadzenia przewodu rurowego (DN):

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:	482 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:	800 - 1 250 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
Materiał pokrywy:	Żeliwo szare z wypełnieniem betonowym
Klasa obciążenia:	D 400 (EN 124)

Przenośnik:

Pompa:	STZ 1000
Liczba pomp:	1
maks. wydajność tłoczenia:	11,5 m ³ /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:

Napięcie robocze:	230 V
Częstotliwość znamionowa:	50 Hz
Włącznik ochrony silnika:	tak
Rodzaj pomiaru poziomu:	mechaniczny
Instrument do rozpoznania poziomu:	Przetąacznik pływakowy
Czujnik alarmowy:	Sonda optyczna