

Karta produktu

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



Informacje o artykule

numer artykułu: 826711D
Kod EAN: 4026092052174
Grupa cenowa: 60

Zalety produktu

- 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 szybkocmocujące umożliwiają łatwe wyjęcie zintegrowanych komponentów.

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	Duo

Wersja

Typ urządzenia	urządzenie dwupompowe
Uszczelka do przeprowadzenia przewodu rurowego (DN)	100
Stopnie złączowe	nie
Uszczelka przelotowa do przewodu wentylacyjnego (DN)	100
Ustawienie	Ustawienie mokre
Sterowanie pompą	Sterownik
Zawór zwrotny	zintegrowany
Przewód tłoczny	poziomy
System studzienek	LW 600

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	800 1250 mm
Długość	1000 mm
Szerokość	806 mm
Wymiar opakowania: dł.	1200 mm
Wymiar opakowania: szer.	800 mm
Wymiar opakowania: wys.	1220 mm

Zbiorniku/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	482 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
Liczba dopływów	1
Szerokość w świetle zbiornika urządzenia (LW)	600 mm
Pojemność użytkowa	30 l

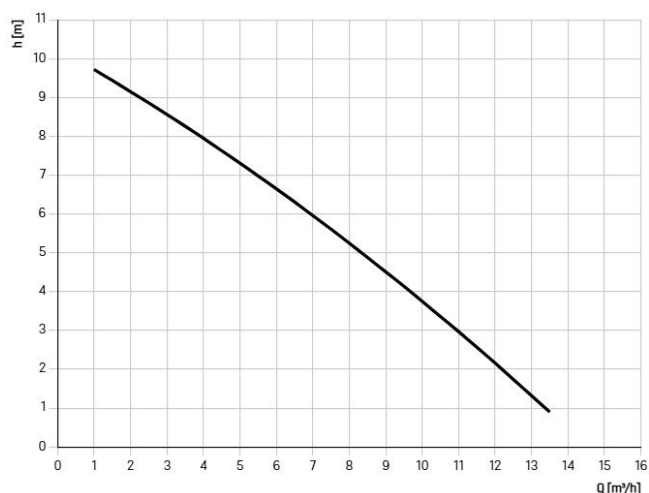
Cechy pokrywy

Typ pokrywy	pokrywa okrągła
Materiał pokrywy	Żeliwo szare z wypełnieniem betonowym
Klasa obciążenia	D 400 (EN 124)

Przenośnik

Pompa	STZ 1000
Liczba pomp	2
Ciężar, pompa	10 kg
Typ przyłącza	Wtyczka ze stykiem ochronnym, 2-biegunowa
Napięcie robocze	230 V
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%
Typ wirnika	Mechanizm rozdrabniający
Długość przewodu sieciowego pompy	10 m
Prąd znamionowy	5,2 A

Wydajność pomp



Sterowanie

Sterownik	Comfort
Funkcja sterownik	Z komunikatem alarmowym
Włącznik ochrony silnika	tak
Czujnik alarmowy	Sonda optyczna
Czujnik/Sonda poziomu	Dzwon zanurzeniowy
Typ pomiaru poziomu	pneumatyczny
Stopień ochrony sterownika	IP 54
Częstotliwość sieciowa	50 Hz
Napięcie robocze	230 V
Typ przyłącza	Wtyczka ze stykiem ochronnym, 2-biegunowa
Kontakt bezpotencjałowy	tak
Złącze GSM	tak
Złącze USB	tak
Funkcja dziennika zdarzeń	tak
Wyświetlacz wielowierszowy	tak
Podtrzymywanie baterijne	tak
System samodiagnozy (SDS)	tak
Wariant urządzenia ostrzegawczego	sygnał akustyczny i optyczny
Wymagane zabezpieczenie (sterownik)	C 16 A
Prąd znamionowy	