

Zestaw przezbrajania Aquapump Duo, GTF 500-S1, dzwon zanurzeniowy



Dane produktowe

Nr art.: AQUALI500D
GTIN: 4026092093269
Grupa Rabatowa: 60

Opis

Zestaw do przezbrajania do zabudowy w istniejącym zbiorniku do ścieków bez fekaliów jest wyposażony w dwie pompy zatapialne, zawór zwrotny i ręczną blokadę. Profil z tworzywa sztucznego (PE) służy do montażu i ustalenia pompy. Zamknięcia szybko mocujące umożliwiają łatwe wyjęcie pomp.

Sterowanie następuje do wyboru za pośrednictwem przełącznika pływakowego lub przy pomocy przyjaznego dla użytkownika urządzenia sterującego, które można opcjonalnie poprzez kontakt bezpotencjałowy włączyć w system zarządzania budynkiem lub które może opcjonalnie poprzez złącze GSM generować komunikaty zbiorcze o alarmach i zakłóceniach.

Rodzaj ścieków: Ścieki bez fekaliów
Sposób zabudowy: zabudowa w zbiorniku w miejscu instalacji

Wykonanie:

Rodzaj urządzenia: Urządzenie dwupompowe
Sterowanie pompą: Urządzenie sterownicze
Zawór zwrotny: zintegrowany
Stan w momencie dostawy: Zestaw modułowy do montażu w miejscu instalacji

Cechy ogólne:

Norma: EN 12050-2

Wymiary:

Długość: 480 mm
Szerokość: 360 mm

Wysokość: 554 mm

Zbiornik:

Odstęp między środkiem rury odpływowej a dnem zbiornika: 440 mm
Przewód tłoczny: poziomy
Przewód tłoczny (DN): 32 mm
Przewód tłoczny (DA): 40 mm

Przenośnik:

Pompa: GTF 500
Liczba pomp: 2
maks. wydajność tłoczenia: 10 m³/h
maks. wysokość podnoszenia: 8 m
Napięcie robocze: 230 V
Częstotliwość znamionowa: 50 Hz
Tryb roboczy: S1
Pobór mocy P1: 0,6 kW
Pobór mocy P2: 0,36 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 kodowana
Ciężar: 6 kg
Typ wirnika: Wolny przelot
Długość przewodu sieciowego pompy: 10 m
Prąd znamionowy: 2,7 A
Stopień ochrony pompy: IP 68 (3 m)
Klasa ochrony: I
Typ przewodu przyłączeniowego pompy: H07RN-F 3G 1,0 mm²
Nadzór temperatury: zintegrowany
Współczynnik mocy Cos phi: 0,91
Klasa izolacji: F

Sterowanie:

Urządzenie sterownicze: Comfort
Napięcie robocze: 230 V
Częstotliwość znamionowa: 50 Hz
System samodiagnozy (SDS): tak
Podtrzymywanie baterijne : tak
Wyświetlacz wielowierszowy: tak
Funkcja dziennika zdarzeń: tak
Złącze USB: tak
Złącze GSM: tak

Kontakt bezpotencjałowy:	opcjonalny
wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii):	C 16 A
Stopień ochrony urządzenia sterowniczego:	IP 54
Długość przewodu sieciowego urządzenia sterującego:	1,4 m
Rodzaj pomiaru poziomu:	pneumatyczny
Instrument do rozpoznania poziomu:	Dzwon zanurzeniowy
Czujnik alarmowy:	Sonda optyczna