

Przepompownia Aqualift S Duo, GTF 1200-S3, Ustawienie wolnostojące



Dane produktowe

Nr art.: 826811-FA

GTIN:

Grupa Rabatowa: 03

Zalety

- Urządzenie gotowe do przyłączenia
- Zamknięcia jednoręczne umożliwiają łatwe wyjęcie zintegrowanych komponentów
- Urządzenie sterujące z funkcją optycznego i akustycznego ostrzegania.

Opis

Przepompownia do ścieków bez fekaliiów jest wyposażona w pompę zatapialną oraz zawór zwrotny. Zbiornik wykonany z trwałego tworzywa sztucznego (PE) posiada otwartą komorę pompy z uniwersalnymi możliwościami podłączenia. Zamknięcia jednoręczne umożliwiają łatwe wyjęcie zintegrowanych komponentów.

Sterowanie następuje do wyboru za pośrednictwem przełącznika pływakowego (Mono) lub przy pomocy przyjaznego dla użytkownika urządzenia sterującego (Tronic i Duo), 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 fekaliiów

Sposób zabudowy:

ustawienie swobodne

Wykonanie:

Rodzaj urządzenia:

Urządzenie dwupompowe

Ustawienie:

Ustawienie suche

Sterowanie pompą:

Urządzenie sterownicze

Zawór zwrotny:

zintegrowany

Uszczelka przelotowa do przewodu wentylacyjnego (DN):

70 mm

Uszczelka do przeprowadzenia przewodu rurowego (DN):

100 mm

Stan w momencie dostawy:

wstępnie zmontowany do montażu końcowego w miejscu instalacji (pompy i czujniki do zamontowania w miejscu instalacji, urządzenie sterownicze do podłączenia)

Cechy ogólne:

Kolor: szary
Norma: EN 12050-2

Wymiary:

Długość: 770 mm
Szerokość: 770 mm
Wysokość: 940 mm

Zbiornik:

Liczba doływów: 1 ST
Wielkość nominalna doływu (DN): 100
Wielkość nominalna doływu (DA): 110 mm
maks. otwór na doływ (DN): 100 mm
Odstęp między dnem rury doływowej a dnem zbiornika: 525 mm
Odstęp między środkiem rury odpływowej a dnem zbiornika: 620 mm
Odstęp między środkiem rury doływowej a dnem zbiornika: 580 mm
Przyłącze przejścia kablowego (DN): 50 mm
Przewód tłoczny: poziomy
Przewód tłoczny (DN): 40 mm
Przewód tłoczny (DA): 50 mm
Przyłącze odpowietrzające (DN): 70 mm
Szerokość w świetle zbiornika urządzenia (LW): 600 mm

Cechy pokrywy:

Materiał pokrywy: Tworzywo sztuczne
Kolor pokrywy: czarny
Długość: 625 mm
Szerokość: 625 mm
Wysokość: 80 mm
Blokada: Zamknięcie szybkomocujące

Wolny przelot: 30 mm

Przenośnik:

Pompa:	GTF 1200
Liczba pomp:	2
maks. wydajność tłoczenia:	15,5 m ³ /h
maks. wysokość podnoszenia:	9 m
Tryb roboczy:	S1
Pobór mocy P1:	1,4 kW
Pobór mocy P2:	0,84 kW
Prędkość obrotowa:	2 650 U/min
maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej):	40 °C
Typ przyłącza:	Wtyczka kodowana
Ciężar:	10 kg
Typ wirnika:	Wolny przelot
Długość przewodu sieciowego pompy:	10 m
Prąd znamionowy:	6,2 A
Stopień ochrony pompy:	IP 68 (3 m)
Klasa ochrony:	I
Typ przewodu przyłączeniowego pompy:	H07RN-F 3G 1,0 mm ²
Nadzór temperatury:	zintegrowany
Współczynnik mocy Cos phi:	0,98
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
Włącznik ochrony silnika:	tak
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