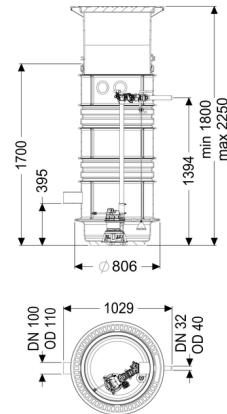


Przepompownia Aquapump Medium Tronic, GTF 1200 1800-2250 mm, D



Dane produktowe

Nr art.: 827831D
 GTIN: 4026092045800
 Grupa Rabatowa: 60

Zalety

- Najwyższe bezpieczeństwo
- Elastyczna zabudowa
- System studzienki LW 600 do zabudowy w ziemi

Opis

Przepompownia do ścieków bez fekaliiów jest wyposażona w pompę 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 szybkococujące umożliwiają łatwe wyjęcie zintegrowanych komponentów.

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

Rodzaj ścieków: Ścieki bez fekaliiów
 Sposób zabudowy: zabudowa w ziemi

Wykonanie:

Rodzaj urządzenia: Urządzenie jednopompowe
 Ustawienie: Ustawienie mokre
 Sterowanie pompą: Urządzenie sterownicze
 Zawór zwrotny: zintegrowany
 Uszczelka przelotowa do przewodu wentylacyjnego (DN): 100 mm

| | |
|--|---|
| Uszczelka do przeprowadzenia przewodu rurowego (DN): | 100 mm |
| Stan w momencie dostawy: | Zestaw modułowy do montażu w miejscu instalacji |

Cechy ogólne:

| | |
|--------|------------|
| Kolor: | szary |
| Norma: | EN 12050-2 |

Wymiary:

| | |
|------------|--------|
| Długość: | 806 mm |
| Szerokość: | 806 mm |

Zbiornik:

| | |
|--|--------------------|
| Liczba dopływów: | 1 ST |
| Wielkość nominalna dopływu (DN): | 150 |
| Wielkość nominalna dopływu (DA): | 160 mm |
| 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: | 455 mm |
| Przyłącze przejścia kablowego (DN): | 100 mm |
| 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: | 2 000 mm |
| Szerokość w świetle zbiornika urządzenia (LW): | 600 mm |
| Szerokość w świetle wjazdu (LW): | 600 mm |
| System studzienek: | LW 600 |
| Możliwość regulacji wysokości: | Nasada teleskopowa |

Cechy pokrywy:

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Rodzaj pokrywy: | Pokrywa okrągła |
| Materiał pokrywy: | Żeliwo szare z wypełnieniem betonowym |
| Kolor pokrywy: | czarny |
| Klasa obciążenia: | D 400 (EN 124) |
| Długość: | 680 mm |

| | |
|------------|----------------|
| Szerokość: | 680 mm |
| Wysokość: | 50 mm |
| Blokada: | niezaryglowany |

Przenośnik:

| | |
|--|--------------------------------|
| Pompa: | GTF 1200 |
| Liczba pomp: | 1 |
| 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 |
| 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 |