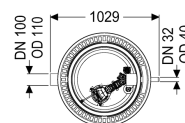
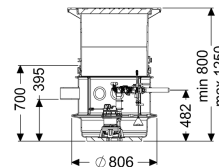


Przepompownia Aquapump Medium Tronic, GTF 1200, 800-1200 mm, D



Dane produktowe

Nr art.: 827811D
 GTIN: 4026092045725
 Grupa Rabatowa: 60

Zalety

- Najwyższe bezpieczeństwo
- skonfigurowany fabrycznie
- System studzienki LW 600 do zabudowy w ziemi

Opis

Przepompownia do ścieków bez 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 szybkocucujące umożliwiają łatwe wyjęcie zintegrowanych komponentów.

Wersja

| | |
|---|----------------------|
| Typ urządzenia: | Pojedyncza jednostka |
| Uszczelka do przeprowadzenia przewodu rurowego (DN): | 100 |
| Uszczelka przelotowa do przewodu wentylacyjnego (DN): | 100 |
| Ustawienie: | Ustawienie mokre |
| Sterowanie pompą: | Sterownik |
| Zawór zwrotny: | zintegrowany |
| Przewód tłoczny: | poziomy |
| System studzienek: | LW 600 |

Cechy ogólne

| | |
|--------------|----------------------|
| Kolor: | czarny |
| Norma: | EN 12050-2 |
| Typ ścieków: | Ścieki bez fekaliiów |

| | |
|--------------------------|---|
| Sposób zabudowy: | zabudowa w ziemi |
| Stan w momencie dostawy: | Zestaw modułowy do montażu w miejscu instalacji |
| Typ urządzenia: | Tronic |

Wymiary

| | |
|--|--------------------|
| Ciężar netto: | 153 kg |
| Ciężar brutto: | 160 kg |
| Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna: | 2000 mm |
| Głębokość zabudowy: | 800 - 1250 mm |
| Rodzaj regulacji wysokości: | Nasada teleskopowa |
| Długość: | 806 mm |
| Szerokość: | 806 mm |
| Wymiar opakowania: | dł. |
| Wymiar opakowania: | szer. |
| Wymiar opakowania: | wys. |

Zbiornik/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: | 455 mm |
| Wielkość nominalna dopływu (DA): | 160 mm |
| Wielkość nominalna dopływu (DN): | 150 mm |
| Liczba dopływów: | 1 |
| Szerokość w świetle zbiornika urządzenia (LW): | 600 mm |
| Szerokość w świetle wjazdu (LW): | 600 mm |

Cechy pokrywy

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Typ pokrywy: | pokrywa okrągła |
| Materiał pokrywy: | Żeliwo szare z wypełnieniem betonowym |
| Kolor pokrywy: | czarny |
| Pokrywy, Szerokość: | 680 mm |
| Pokrywy, Wysokość: | 50 mm |
| Pokrywy, Długość: | 680 mm |
| Blokada: | niezaryglowany |
| Klasa obciążenia: | D 400 (EN 124) |

Przenośnik

| | |
|-------------------|------------------|
| Pompa: | GTF 1200 |
| Liczba pomp: | 1 |
| Ciężar, pompa: | 10 kg |
| Typ przyłącza: | Wtyczka kodowana |
| Napięcie robocze: | 230 V |

| | |
|--|--------------------------------|
| Klasa ochrony: | I |
| Klasa izolacji: | F |
| Współczynnik mocy Cos phi: | 0,98 |
| Stopień ochrony pompy: | IP 68 (3 m) |
| Nadzór temperatury: | zintegrowany |
| Maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej): | 40 °C |
| Maks. wydajność tłoczenia: | 15,5 m ³ /h |
| Maks. wys. podnoszenia: | 9 m |
| Prędkość obrotowa: | 2650 U/min |
| Pobór mocy P1: | 1,4 kW |
| Pobór mocy P2: | 0,84 kW |
| Tryb roboczy: | S1 |
| Typ przewodu przyłączeniowego pompy: | H07RN-F 3G 1,5 mm ² |
| Typ wirnika: | Wolny przelot |
| Długość przewodu sieciowego pompy: | 10 m |
| Prąd znamionowy: | 6,2 A |
| Sterowanie | |
| Sterownik: | Comfort |
| Czujnik alarmowy: | Sonda optyczna |
| Czujnik/Sonda poziomu: | Dzwon zanurzeniowy |
| Typ pomiaru poziomu: | pneumatyczny |
| Stopień ochrony sterownika: | IP 54 |
| Napięcie robocze: | 230 V |
| Typ przyłącza: | Wtyczka kodowana |
| Długość przewodu sieciowego sterownik: | 1,4 m |
| Kontakt bezpotencjałowy: | opcjonalny |
| Złącze GSM: | tak |
| Złącze USB: | tak |
| Funkcja dziennika zdarzeń: | tak |
| Wyświetlacz wielowierszowy: | tak |
| Podtrzymywanie baterijne : | tak |
| System samodiagnozy (SDS): | tak |