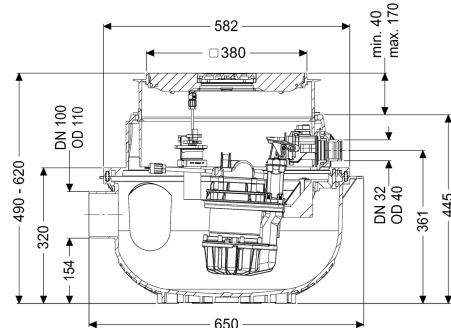


Przepompownia Aqualift S Compact Tronic, GTF 1200, res., Pły. podł., cza.



Dane produktowe

Nr art.: 281250SC
GTIN: 4026092094884
Grupa Rabatowa: 20

Zalety

- Zajmuje niewiele miejsca dzięki zabudowie w płycie podłogowej ze zintegrowaną funkcją wpustu.
- Łatwe przebrojenie z Mono na Duo
- Cicha praca dzięki izolacji akustycznej pomp(y)

Opis

Gotowa do przyłączenia przepompownia do ścieków bez fekalii jest wyposażony w jedną lub dwie pompy zatapialną oraz zawór zwrotny. Zbiornik wykonany z trwałego tworzywa sztucznego (PE) posiada otwartą komorę pompy. Zamknięcia jednoręczne umożliwiają łatwe wyjęcie zintegrowanych komponentów. Urządzenie do zabudowy w płycie podłogowej jest wstępnie zmontowane do montażu końcowego w miejscu instalacji.

Wersja

Typ urządzenia:

Resistant:

Pojedyncza jednostka

Odporna na media zawierające sole, ścieki z instalacji zmniejszających twardość wody oraz na kondensaty z urządzeń grzewczych

Sterowanie pompą:

Zawór zwrotny:

Sterownik

zintegrowany

Cechy ogólne

Kolor:

Norma:

Typ ścieków:

Sposób zabudowy:

czarny

EN 12050-2

Ścieki bez fekalii

zabudowa w płycie podłogowej

| | |
|--|---|
| Stan w momencie dostawy: | gotowy do instalacji (części łączące do podłączenia w miejscu instalacji) |
| Typ urządzenia: | Tronic |
| Wymiary | |
| Ciężar netto: | 18,27 kg |
| Ciężar brutto: | 19,77 kg |
| Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna: | 3000 mm |
| Głębokość zabudowy: | 490 - 620 mm |
| Rodzaj regulacji wysokości: | Nasada teleskopowa |
| Długość: | 617 mm |
| Szerokość: | 585 mm |
| Wymiar opakowania: | dł. |
| Wymiar opakowania: | szer. |
| Wymiar opakowania: | wys. |
| Zbiornik/korpus | |
| Przewód tłoczny (DN): | 32 |
| Przewód tłoczny (DA): | 40 mm |
| Wielkość nominalna dopływu (DN): | 100 mm |
| Pojemność użytkowa: | 20 l |
| Pojemność zbiornika: | 65 l |
| Cechy pokrywy | |
| Typ pokrywy: | pokrywa |
| Materiał pokrywy: | Tworzywo sztuczne |
| Kolor pokrywy: | czarny |
| Pokrywy, Szerokość: | 366 mm |
| Pokrywy, Długość: | 366 mm |
| Funkcja wpustu: | tak |
| Blokada: | Lock & Lift |
| Klasa obciążenia: | K 3 (EN 1253-1) |
| Przenośnik | |
| Pompa: | GTF 1200 resistant |
| Liczba pomp: | 1 |
| Ciężar, pompa: | 10 kg |
| Typ przyłącza: | Wtyczka kodowana |
| Klasa ochrony: | I |
| Klasa izolacji: | F |
| Stopień ochrony pompy: | IP 68 (3 m) |
| Maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej): | 40 °C |
| Odporność na gorącą wodę, krótkotrwale (2 min.): | 80 °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 |
| Wolny przelot: | 30 mm |
| Długość przewodu sieciowego pompy: | 5 m |
| Prąd znamionowy: | 6,2 A |
| | |
| Sterowanie | |
| Sterownik: | Comfort |
| Funkcja sterownik: | Z komunikatem alarmowym |
| Włącznik ochrony silnika: | tak |
| Czujnik alarmowy: | Sonda optyczna |
| Czujnik/Sonda poziomu: | Rura zanurzeniowa |
| Typ pomiaru poziomu: | pneumatyczny |
| Stopień ochrony sterownika: | IP 54 |
| Częstotliwość sieciowa: | 50 Hz |
| 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 |
| Wariant urządzenia ostrzegawczego: | sygnał akustyczny i optyczny |
| Wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii): | C 16 A |