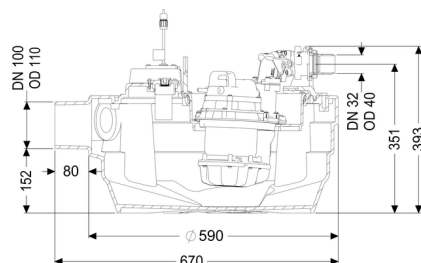


Przepompownia Aqualift F Compact Mono, SPZ 1000, res., Ustawie. wolnosto.



Dane produktowe

Nr art.: 28717C
GTIN: 4026092093689
Grupa Rabatowa: 20

Zalety

- Do kompletnego odwadniania piwnicy
- Zintegrowana funkcja wpustu do zabudowy w płycie podłogowej
- Najwyższe bezpieczeństwo użytkownika dzięki inteligentnemu urządzeniu sterującemu (Duo)

Opis

Przepompownia do ścieków zawierających fekalia i bez fekalii jest wyposażona w pompę zatapialną oraz zawór zwrotny. Zbiornik wykonany z trwałego tworzywa sztucznego (PE) posiada zamkniętą komorę pompy. Zamknięcia jednoręczne umożliwiają łatwe wyjęcie zintegrowanych komponentów.

Sterowanie następuje 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:
Sposób zabudowy:

Ścieki zawierające fekalia
ustawienie swobodne

Wykonanie:

Rodzaj urządzenia:
Zasuwa odcinająca:
Sterowanie pompą:
Zawór zwrotny:
Mata izolująca akustycznie:

Urządzenie jednopompowe
bez zasuwy odcinającej
Urządzenie sterownicze
zintegrowany
tak

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

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: czarny

Aprobata: Z-53.2-484

Wymiary:

Długość: 670 mm

Szerokość: 580 mm

Wysokość: 395 mm

Zbiornik:

Liczba dopływów: 1 ST

Wielkość nominalna dopływu (DN): 100

Wielkość nominalna dopływu (DA): 110 mm

Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika: 152 mm

Odstęp między środkiem rury odpływowej a dnem zbiornika: 350 mm

Odstęp między środkiem rury dopływowej a dnem zbiornika: 207 mm

Pojemność zbiornika: 40 l

Pojemność użytkowa: 20 l

Przewód tłoczny: poziomy

Przewód tłoczny (DN): 32 mm

Przewód tłoczny (DA): 40 mm

Przyłącze odpowietrzające (DN): 70 mm

Cechy pokrywy:

Rodzaj pokrywy: -

Przenośnik:

Liczba pomp: 1

maks. wydajność tłoczenia:	11,5 m ³ /h
maks. wysokość podnoszenia:	10 m
Napięcie robocze:	230 V
Częstotliwość znamionowa:	50 Hz
Tryb roboczy:	S3 - 50%
Pobór mocy P1:	1,2 kW
Pobór mocy P2:	0,69 kW
Prędkość obrotowa:	2 800 U/min
wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii):	Zabezpieczenie za pomocą urządzenia sterującego 230 V
maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej):	40 °C
Typ przyłącza:	Wtyczka kodowana
Ciężar:	10 kg
Typ wirnika:	Mechanizm rozdrabniający
Długość przewodu sieciowego pompy:	5 m
Prąd znamionowy:	5,2 A
Stopień ochrony pompy:	IP 68
Klasa ochrony:	I
Typ przewodu przyłączeniowego pompy:	H07RN-F 3G 1,0 mm ²
Nadzór temperatury:	zintegrowany
Współczynnik mocy Cos phi:	0,97
Klasa izolacji:	F

Sterowanie:

Urządzenie sterownicze:	Comfort
Napięcie robocze:	230 V
Częstotliwość znamionowa:	50 Hz
System samodiagnozy (SDS):	tak
Podtrzymywanie bateryjne :	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:	Rura zanurzeniowa
Czujnik alarmowy:	Sonda optyczna