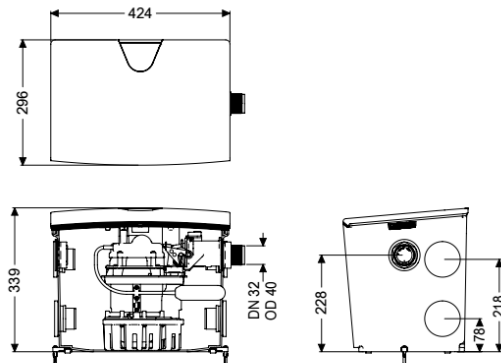


Przepompownia Minilift S GTF 1000, zabud. wolnostojąca



Dane produktowe

Nr art.: 28563
GTIN: 4026092097014
Grupa Rabatowa: 20

Zalety

- Konserwacja bez użycia narzędzi
- Odporna na gorącą wodę
- Łatwa konserwacja bez użycia narzędzi

Opis

Mała przepompownia wewnętrzna Minilift S jest dostarczana w stanie gotowym do podłączenia i przeznaczona jest do usuwania ścieków domowych. Świetnie nadaje się do podłączenia do kabiny prysznicowej, wanny, umywalki, zlewozmywaka, pralki czy zmywarki. Pompę zatapialną z przetłącznikiem pływakowym można łatwo wyjąć za zamknięcia obsługiwane jedną ręką. Zbiornik wykonany z tworzywa sztucznego posiada otwartą komorę pompy i jest odporny na działanie agresywnych ścieków. Dzięki licznym doływom (4x DN 50 w poziomie, 1x DN 40 w pionie) i dwóm zamiennym otworom na odpływ urządzenie umożliwia uniwersalny i prosty montaż w miejscu zabudowy. - odporna na gorącą wodę i solankę - fabrycznie wbudowany zawór zwrotny po stronie tłocznej - wydajna pompa z wirnikiem Vortex dla najwyższego bezpieczeństwa pracy - konserwacja bez użycia narzędzi

Wersja

Typ urządzenia:
Sterowanie pompą:
Zawór zwrotny:
Przewód tłoczny:

Pojedyncza jednostka
Przetłącznik pływakowy
zintegrowany
poziomy

Cechy ogólne

Kolor:
Norma:
Typ ścieków:
Sposób zabudowy:
Stan w momencie dostawy:

biały
EN 12050-2
Ścieki bez fekaliiów
ustawienie swobodne
gotowy do przyłączenia

Wymiary

Ciężar netto:	16 kg
Ciężar brutto:	16,35 kg
Długość:	425 mm
Szerokość:	300 mm
Wysokość:	340 mm
Wymiar opakowania:	dł.
Wymiar opakowania:	szer.
Wymiar opakowania:	wys.

Zbiornik/korpus

Przewód tłoczny (DN):	32
Przewód tłoczny (DA):	40 mm
Liczba dopływów:	5
Pojemność użytkowa:	7 l
Pojemność zbiornika:	30 l
Dopływ pionowo (DN):	40
Dopływ poziomy (DN):	50

Przenośnik

Pompa:	GTF 1000
Liczba pomp:	1
Ciężar, pompa:	10 kg
Typ przyłącza:	Wtyczka ze stykiem ochronnym, 2-biegunowa
Prąd znamionowy:	5,6 A
Długość przewodu sieciowego pompy:	5 m
Klasa ochrony:	I
Stopień ochrony pompy:	IP 68 (3 m)
Nadzór temperatury:	zintegrowany
Maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej):	40 °C
Odporność na gorącą wodę, krótkotrwale (2 min.):	80 °C
Maks. wydajność tłoczenia:	14,5 m ³ /h
Maks. wys. podnoszenia:	10 m
Prędkość obrotowa:	2800 U/min
Pobór mocy P1:	1,27 kW
Pobór mocy P2:	0,73 kW
Tryb roboczy:	S3 - 50%
Wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii):	C 16 A
Typ przewodu przyłączeniowego pompy:	H07RN-F 3G 1,5 mm ²
Typ wirnika:	Wolny przelot
Wolny przelot:	10 mm

Sterowanie

Instrument do rozpoznania poziomu:	Przełącznik pływakowy
Typ pomiaru poziomu:	mechaniczny
Częstotliwość sieciowa:	50 Hz
Napięcie robocze:	230 V
Typ przyłącza:	Wtyczka ze stykiem ochronnym, 2-biegunowa

Prąd znamionowy:

5,6 A