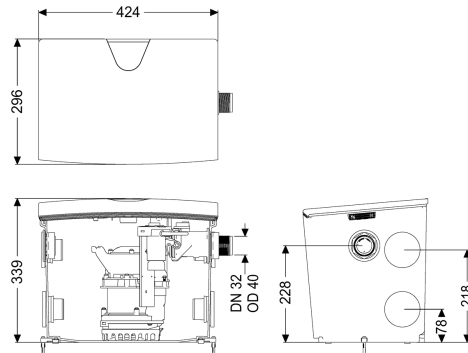
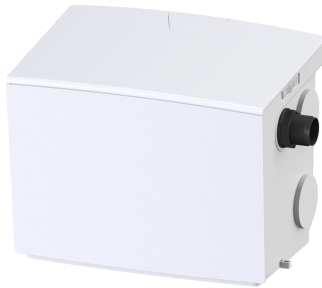


Przepompownia Minilift L GTF 500, resistant, zabud. wolnostojąca



Dane produktowe

Nr art.: 28562C
GTIN: 4026092097007
Grupa Rabatowa: 20

Zalety

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

Opis

Mała przepompownia wewnętrzna Minilift L 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 przełącznikiem 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 dopływom (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:

Resistant:

Pojedyncza jednostka

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

Sterowanie pompą:

Zawór zwrotny:

Pływak

zintegrowany

| | |
|--|---|
| Przewód tłoczny: | poziomy |
| Cechy ogólne | |
| Kolor: | biały |
| Norma: | EN 12050-2 |
| Typ ścieków: | Ścieki bez fekaliiów |
| Sposób zabudowy: | ustawienie swobodne |
| Stan w momencie dostawy: | gotowy do przyłączenia |
| Wymiary | |
| Ciężar netto: | 12,1 kg |
| Ciężar brutto: | 12,1 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 zbiornika: | 30 l |
| Dopływ pionowo (DN): | 40 |
| Dopływ poziomy (DN): | 50 |
| Przenośnik | |
| Pompa: | GTF 500 resistant |
| Liczba pomp: | 1 |
| Ciężar, pompa: | 6 kg |
| Typ przyłącza: | Wtyczka ze stykiem ochronnym, 2-biegunowa |
| Napięcie robocze: | 230 V |
| Prąd znamionowy: | 2,7 A |
| 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: | 10 m ³ /h |
| Maks. wys. podnoszenia: | 8 m |
| Prędkość obrotowa: | 2800 U/min |
| Pobór mocy P1: | 0,6 kW |
| Pobór mocy P2: | 0,36 kW |
| Tryb roboczy: | S1 |
| 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 |
| Długość przewodu sieciowego pompy: | 5 m |
| Sterowanie | |
| Czujnik/Sonda poziomu: | Przełącznik pływakowy |
| Typ pomiaru poziomu: | mechaniczny |
| Częstotliwość sieciowa: | 50 Hz |
| Napięcie robocze: | 230 V |
| Typ przyłącza: | Wtyczka ze stykiem ochronnym, 2-biegunowa |
| Wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii): | C 16 A |