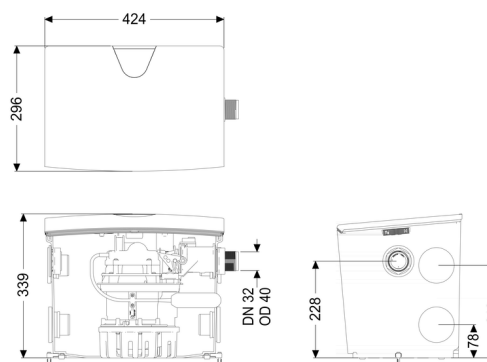


Przepompownia Minilift S GTF 1000, resistant, ustawienie swobodne



Dane produktowe

Nr art.: 28563C
GTIN: 4026092097021
Grupa Rabatowa: 20

Opis

Rodzaj ścieków:
Sposób zabudowy:

Ścieki bez fekaliiów
ustawienie swobodne

Wykonanie:

Rodzaj urządzenia:
Sterowanie pompą:
Zawór zwrotny:
Resistant:

Urządzenie jednopompowe
Przełącznik pływakowy
zintegrowany
Odporna na media zawierające sole, ścieki z
instalacji zmniejszających twardość wody oraz na
kondensaty z urządzeń grzewczych
Filtr z węglem aktywnym

Wentylacja:

Stan w momencie dostawy:

gotowy do przyłączenia

Cechy ogólne:

Kolor:
Norma:

biały
EN 12050-2

Wymiary:

Długość:

425 mm

Szerokość: 300 mm
Wysokość: 340 mm

Zbiornik:

Liczba dopływów: 5 ST
Wielkość nominalna dopływu (DN): 40, 50
Pojemność zbiornika: 30 l
Pojemność użytkowa: 7 l
Przewód tłoczny: poziomy
Przewód tłoczny (DN): 32 mm
Przewód tłoczny (DA): 40 mm

Wolny przelot: 10 mm

Przenośnik:

Pompa: GTF 1000 resistant
Liczba pomp: 1
maks. wydajność tłoczenia: 14,5 m³/h
maks. wysokość podnoszenia: 10 m
Napięcie robocze: 230 V
Częstotliwość znamionowa: 50 Hz
Tryb roboczy: S3 - 50%
Pobór mocy P1: 1,27 kW
Pobór mocy P2: 0,73 kW
Prędkość obrotowa: 2 800 U/min
wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii): C 16 A
maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej): 40 °C
Odporność na gorącą wodę, krótkotrwale (2 min.): 80 °C
Typ przyłącza: Wtyczka ze stykiem ochronnym, 2-biegunowa
Ciężar: 10 kg
Typ wirnika: Wolny przelot
Długość przewodu sieciowego pompy: 5 m
Prąd znamionowy: 5,6 A
Stopień ochrony pompy: IP 68 (3 m)
Klasa ochrony: I
Typ przewodu przyłączeniowego pompy: H07RN-F 3G 1,0 mm²
Nadzór temperatury: zintegrowany

Sterowanie:

Rodzaj pomiaru poziomu: mechaniczny
Instrument do rozpoznania poziomu: Przełącznik pływakowy