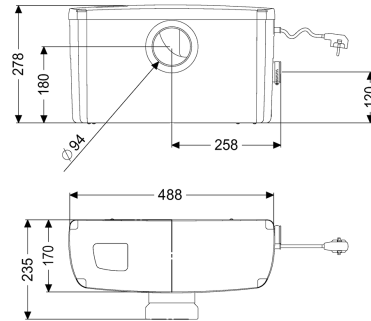
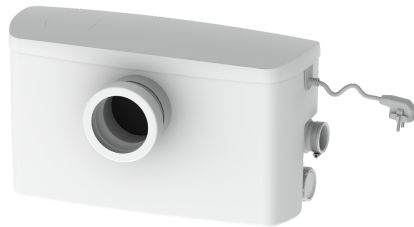


## Przepompownia Minilift F zabudowa wolnostojąca



### Dane produktowe

Nr art.: 28520  
GTIN: 4026092072899  
Grupa Rabatowa: 20

### Zalety

- Wydajny mechanizm rozdrabniający SharkTwister
- Inteligentna technika sterowania
- Łatwa konserwacja

### Opis

Gotowa do przyłączenia przepompownia do użytku w ograniczonym zakresie do ścieków zawierających fekalia i bez fekaliiów jest przystosowana do usuwania ścieków z pojedynczych toalet. Zbiornik z tworzywa sztucznego (ABS) jest wyposażony w zawór zwrotny, filtr z węglem aktywnym, funkcję alarmu oraz jeden poziomy dopływ DN 100 i dwa boczne dopływy DN 40. Zintegrowane sterownik steruje przepompownią do użytku w ograniczonym zakresie za pośrednictwem pneumatycznego rozpoznawania poziomu.

#### Wersja

Typ urządzenia:	Pojedyncza jednostka
Zawór zwrotny:	zintegrowany
Przewód tłoczny:	poziomy

#### Cechy ogólne

Kolor:	biały
Norma:	EN 12050-3
Typ ścieków:	Ścieki zawierające fekalia
Sposób zabudowy:	ustawienie swobodne
Stan w momencie dostawy:	gotowy do przyłączenia

#### Wymiary

Ciężar netto:	7,33 kg
Ciężar brutto:	7,53 kg
Długość:	488 mm

Szerokość:	237 mm
Wysokość:	285 mm
Wymiar opakowania:	dł.
Wymiar opakowania:	szer.
Wymiar opakowania:	wys.
<b>Zbiornik/korpus</b>	
Przewód tłoczny (DA):	28 mm
Odstęp między środkiem rury odpływowej a dnem zbiornika:	108 mm
Odstęp między środkiem rury dopływowej a dnem zbiornika:	180 mm
Wielkość nominalna dopływu (DA):	110 mm
Wielkość nominalna dopływu (DN):	100 mm
Liczba dopływów:	3
Pojemność użytkowa:	4 l
Pojemność zbiornika:	11 l
<b>Przenośnik</b>	
Liczba pomp:	1
Typ przyłącza:	Wtyczka ze stykiem ochronnym, 2-biegunowa
Prąd znamionowy:	2,8 A
Długość przewodu sieciowego pompy:	1,6 m
Klasa ochrony:	I
Stopień ochrony pompy:	IP 44
Nadzór temperatury:	zintegrowany
Maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej):	35 °C
Maks. wys. podnoszenia:	6,4 m
Prędkość obrotowa:	2900 U/min
Pobór mocy P1:	0,65 kW
Pobór mocy P2:	0,35 kW
Tryb roboczy:	S3 - 30%
Typ przewodu przyłączeniowego pompy:	H03 VV-F 3G 0,75 mm <sup>2</sup>
Typ wirnika:	Mechanizm rozdrabniający
<b>Sterowanie</b>	
Typ pomiaru poziomu:	pneumatyczny
Napięcie robocze:	230 V
Typ przyłącza:	Wtyczka ze stykiem ochronnym, 2-biegunowa
Prąd znamionowy:	2,8 A