

Agregat podnoszący UNOLIFT



Agregat podnoszący UNOLIFT

Przeznaczenie

- Agregaty podnoszące do ścieków z fekaliami **EN 12050-1**
- Agregaty podnoszące do ścieków bez fekalii **EN 12050-2**

UNOLIFT to rozwiązanie zawierające jedną pompę przeznaczone do podnoszenia wody zanieczyszczonej oraz ścieków z lub bez fekalii. Głównym miejscem zastosowania tych urządzeń są :

- Piwnice w domach prywatnych (natryski, łazienki, pralki, WC)
- Szpitale
- Obiekty przemysłowe
- Hotele
- Restauracje

czyli miejsca poniżej poziomu cofki.

Warianty

MODEL	TYP	NORMA EN 12050	TEMPERATURA MAKSYMALNA	WYSYŁKA
35.06.A1	1x AP35.40.06.A1	-2	55°	14 dni
35B.06.A1	1x AP35B.50.06.A1	-2	40°	14 dni
50.08.A1	1x AP50.50.08.A1	-2	55°	14 dni
50.08.3	1x AP50.50.08.3	-2	55°	14 dni
50B.08.A1	1x AP50B.50.08.A1	-1	40°	14 dni
50B.08.1-F	1x AP50B.50.08.1	-1	40°	14 dni
50B.11.A1	1x AP50B.50.11.A1	-1	40°	14 dni
50B.11.1-F	1x AP50B.50.11.1	-1	40	14 dni

Dane techniczne

Podstawowe informacje:

- **Rodzaj pomp:** AP 35/ AP 50/ AP 35B/ AP 50B
- **Zbiornik agregatu:** Wykonany z PE; Pojemność 270 L

Wyposażenie agregatów z pompami jednofazowymi:

- **Sygnal dźwiękowy:** typu APA + kabel 5m
- **Pływak wskazujący** poziom właściwego napełnienia zbiornika
- **Pompa z pływakiem;** kabel zasilający oraz wtyczka
- **Stacje jednofazowe wersja F** są dostarczane ze skrzynką sterowniczą i pływakiem

Wyposażenie agregatów z pompami trójfazowymi:

- **Sygnal dźwiękowy:** typu CAN + kabel 5m
- **Wskaźnik poziomu** właściwego napełnienia zbiornika
- **Skrzynka typu CS102** (lub odpowiednik) sterowania trybu pracy automatycznej i podłączonego zabezpieczenia