

Sololift+ WC

Sololift+ WC jest małym, kompaktowym agregatem podnoszącym z wbudowanym integralnym łącznikiem samoczynnym. Nadaje się do pompowania ścieków z miejsc w prywatnych pomieszczeniach mieszkalnych, gdy ścieków kanalizacyjnych nie można odprowadzić grawitacyjnie do głównego kanału ściekowego.

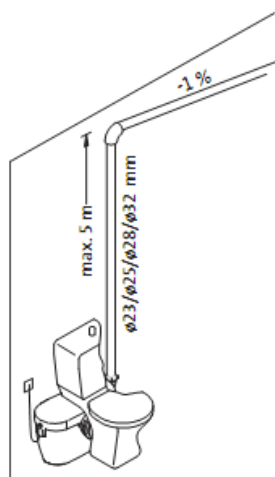
Zastosowania

Sololift+ WC stosuje się głównie do:

- WC umieszczonych pod poziomem głównego kanału ściekowego.
- WC zainstalowanych po renowacji lub modernizacji istniejącego budynku i znajdujących się w miejscach oddalonych od głównego pionu kanalizacji, gdy utrudniony jest grawitacyjny spływ ścieków.

Sololift+ WC przystosowany jest do pompowania ścieków zawierających papier toaletowy i fekalia. Pompowanie cieczy zawierających inne materiały może spowodować uszkodzenia agregatu i wygaśnięcie naszej gwarancji.

Przykłady zastosowania



IM029385 2204

Ciecz tłoczona

Odprowadzenie ścieków z WC zawierających papier toaletowy i fekalia.

Temperatura ścieków: maksymalnie +40°C.

Zwykłe płyny do czyszczenia toalet.

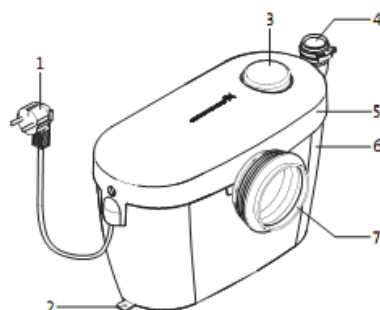
Wartość pH: 4 do 10.

Uwaga! Nie stosować silnych substancji chemicznych oraz rozpuszczalników!

Cechy urządzenia

- Unikalna budowa o gładkich liniach i zaokrąglonych krawędziach - nadaje się do wszystkich nowoczesnych urządzeń łazienkowych.
- Kompletny produkt, wszystko co potrzebne znajduje się w jednym opakowaniu.
- Niski poziom hałasu.
- Odprowadzające przyłącze boczne zapewnia łatwą konserwację i montaż.
- Elastyczne elementy dopasowujące przyłącze wylotowe dla rur o średnicy zewnętrznej 23, 25, 28 i 32 mm.
- Termiczny łącznik przeciążeniowy.

Części składowe



IM029385 2204

Poz.	Nazwa
1	Elektryczny kabel zasilający
2	Uchwyt mocujący do podłogi
3	Zawór od powietrzający
4	Przyłącze odprowadzające
5	Pokrywa górna
6	Zbiornik
7	Przyłącze do toalety

Dane techniczne

Dane mechaniczne	
Masa netto:	5,4 kg
Elastyczne kolano wylotowe:	Ø23, Ø25, Ø28, Ø32 mm
Podłączenie do WC:	WC z wyjściem poziomym wg EN 33 lub EN 37. Wymagana ilość wody na jedno płukanie - 6 l
Poziom uruchamianie i zatrzymanie agregatu:	uruchomienie: 63 mm powyżej dna zbiornika; zatrzymanie: 40 mm powyżej dna zbiornika
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania:	1 x 220-240 V
Częstotliwość:	50 Hz
Pobór mocy:	400 W
Prąd znamionowy:	1,8 A
Współczynnik mocy:	cos φ 0,8
Obroty:	2850 min ⁻¹
Stopień ochrony:	IP 44
Klasa izolacji:	F
Kabel przyłączeniowy:	1,2 metra