

Sololift+ D-3

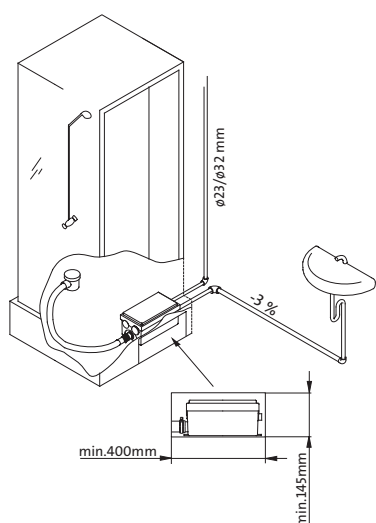
Sololift+ D-3 jest małym, kompaktowym agregatem podnoszącym. Nadaje się do pompowania ścieków z miejsc w prywatnych pomieszczeniach mieszkalnych, gdzie utrudniony jest grawitacyjny spływ ścieków.

Zastosowania

Sololift+ D-3 jest zaprojektowany specjalnie do pompowania ścieków z umywalek lub natrysków, można ją zainstalować:

- pod brodzikiem kabiny natryskowej lub
- obok kabiny.

Przykład zastosowania



TM02 9293 2204

Ciecz tłoczona

Odprowadzenie ścieków z umywalki i/lub natrysku.

Temperatura ścieków: maksymalnie 40°C.

Zwykłe płyny do czyszczenia podłączonych urządzeń.

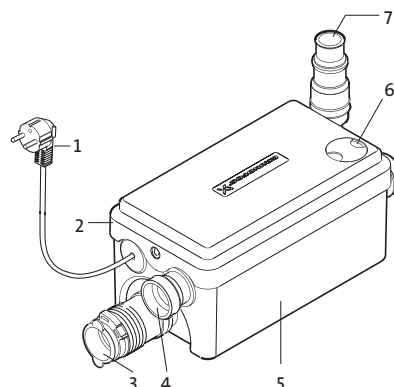
Wartość pH: 4 do 10.

Uwaga! Nie stosować silnych substancji chemicznych lub silnych rozpuszczalników!

Cechy urządzenia

- Mała i kompaktowa budowa.
- Jednostka zaprojektowana do zamontowania pod brodzikiem kabiny natryskowej lub w małej szafce.
- Łatwy montaż - wszystkie elementy przyłączy i zamocowania są dołączone.
- Niski poziom uruchomienia - pompa rozpoczyna pracę po otwarciu doprowadzenia wody.
- Termiczny łącznik przeciążeniowy.

Części składowe



TM02 9291 2204

| Poz. | Nazwa |
|------|------------------------------------|
| 1 | Elektryczny kabel zasilający |
| 2 | Pokrywa górna |
| 3 | Podłączenie do kabiny prysznicowej |
| 4 | Podłączenie boczne |
| 5 | Zbiornik |
| 6 | Zawór odpowietrzający |
| 7 | Podłączenie odprowadzające |

Dane techniczne

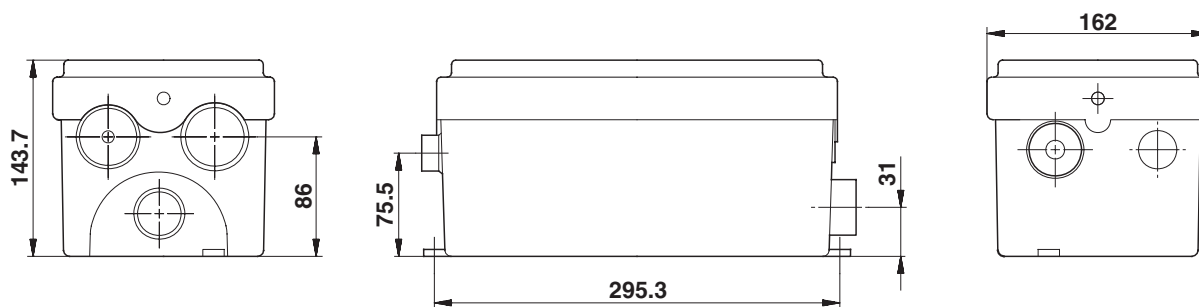
Dane mechaniczne

| | |
|---|---|
| Masa netto: | 3,5 kg |
| Elastyczne kolano wylotowe: | ø23, ø32 mm |
| Wymiar możliwych wlotów: | 2 x ø40 mm, 1 x ø32 mm |
| Poziom uruchamianie i zatrzymanie agregatu: | uruchamianie: 55 mm powyżej dna zbiornika zatrzymywanie: 30 mm powyżej dna zbiornika |

Dane elektryczne

| | |
|---------------------------|---|
| Napięcie zasilania: | 1 x 220-240 V |
| Częstotliwość: | 50 Hz |
| Pobór mocy: | 270 W |
| Prąd znamionowy: | 1,35 A |
| Współczynnik mocy: | cos φ 0,8 |
| Obroty: | 2850 min ⁻¹ |
| Stopień ochrony: | IP 44 |
| Klasa izolacji: | F |
| Kabel przyłączeniowy: | 1,2 metra |
| Zabezpieczenie termiczne: | silnik z łącznikiem termicznym (po ostygnięciu silnik uruchamia się ponownie) |

Wymiary



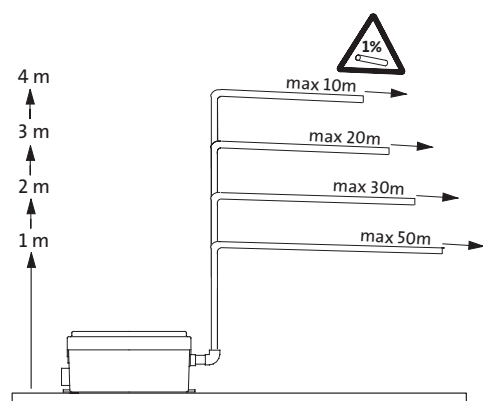
TM02 9290 2204

Rura odprowadzająca

Na poniższym rysunku pokazano maksymalne długości pionowych i poziomych odcinków przewodów odprowadzających.

Uwaga: Pierwszy odcinek przewodu odprowadzającego musi być zawsze pionowy.

Wszystkie odcinki poziome muszą mieć spadek 1:100 w stosunku do pionu kanalizacyjnego.



TM02 9312 2304