



Pompa do odprowadzania ścieków szarych, do zastosowań domowych i komercyjnych



8 m
80 m



Więcej informacji technicznych o produkcie na stronie www.sfapoland.pl

SANICOM®1

Zasada działania

SANICOM®1 zawiera 1 pompę. Zbiornik jest wyposażony w system uruchamiania urządzenia. Ścieki po dostaniu się do urządzenia powodują automatyczne uruchomienie pompy, która przetrąca ścieki do oddalonej kanalizacji. W przypadku gastronomii zalecane stosowanie przed urządzeniem separatora tłuszczów.

Możliwe połączenia:

Ścieki szare łazienka (bez WC), kuchnia, pralnia

Średnica przewodu tłocznego: DN32 mm (zew. 32 mm)

Średnica wejść: 2 wejścia DN40 mm (zew. 40 mm)

Max. granulacja ścieków: 8 mm

Zasilanie: 220-240 V / 50 Hz

Moc silnika: 750 W

Max. pobór prądu: 3,3 A

Klasa energetyczna: I

Zabezpieczenie obwodu zasilania:

wyłącznik różnicowoprądowy o czułości 30 mA

Klasa ochrony: IP44

Pojemność zbiornika: 10 l

Min. poziom ścieków uruchamiający pompę:

145 mm +/- 15 mm

Min. poziom ścieków wyłączający pompę:

70 mm +/- 15 mm

Max. temperatura przychodzących ścieków:

90° C z przerwami (max. 5 min)

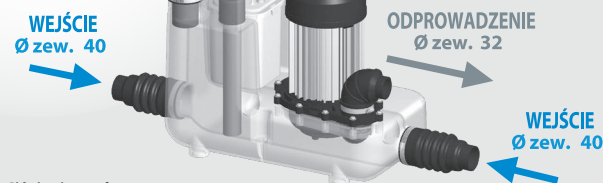
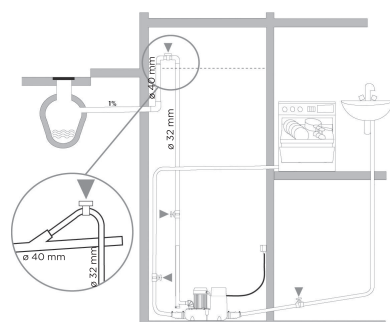
Waga: 12 kg

Norma: EN12050-2

Silnik chłodzony olejem; Zabezpieczenie termiczne silnika

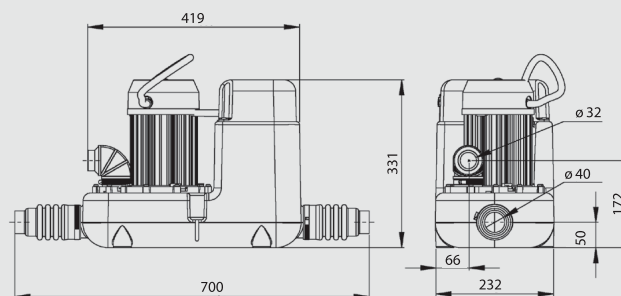
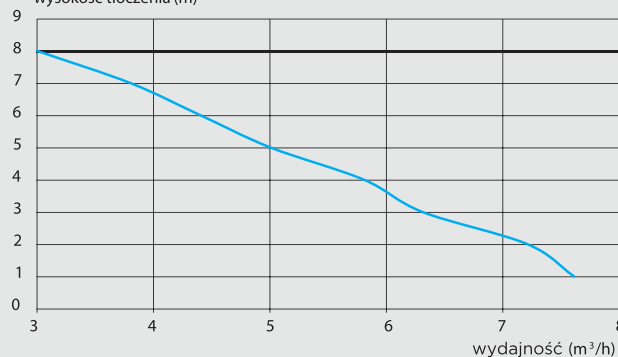
Zintegrowany zawór zwrotny; Akcesoria w zestawie

Możliwość podłączenia alarmu dźwiękowego i wizualnego



Cięnienie wody

wysokość tłoczenia (m)



KORZYŚCI

- Łatwy montaż
- 2 wejścia
- Możliwość tłoczenia ścieków o wysokiej temp. (do 90 ° C)

