

НАСОСНА СТАНЦІЯ SOLOLIFT2 З НЕПЕРЕВЕРШЕНИМ РІЖУЧИМ МЕХАНІЗМОМ

Зовнішнє реле тиску, встановлене зовні бака, дозволяє уникнути забруднення стічною водою під час обслуговування

Ріжучий механізм з подвійним лезом із загартованої сталі забезпечує високу якість роботи

Простота обслуговування - практична конструкція дозволяє знімати двигун окремо від станції, забезпечуючи швидкість та чистоту під час обслуговування

Універсальність впускних і впускних патрубків дозволяє швидко і легко виконувати підключення до будь-якої системи

Функція зливу гарантує можливість осушення баку без необхідності його демонтажу

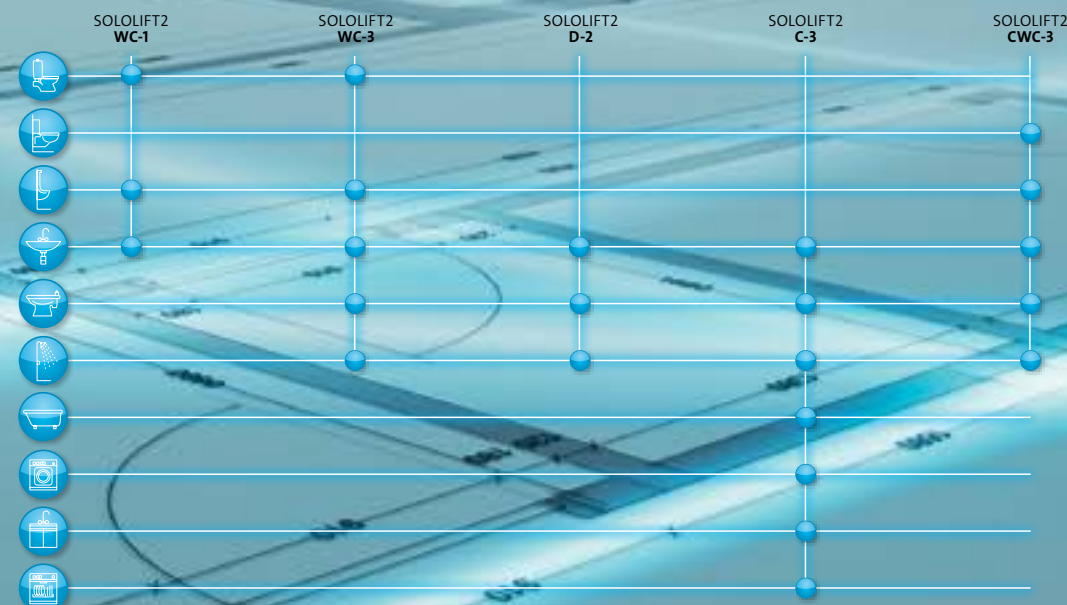
Надійна конструкція зварного баку виключає ризик розколу та витоків у разі виникнення закупорення

ОБЕРІТЬ ОДНУ З 5 МОДЕЛЕЙ НАСОСНИХ СТАНЦІЙ GRUNDFOS SOLOLIFT2

Серія каналізаційних насосних станцій SOLOLIFT2 спеціально розроблена для збирання та відведення стічних вод в приватних будинках. Створена для використання там, де неможливо відвести стічні води самопливом або які знаходяться нижче рівня каналізаційної труби.

ВИКОРИСТОВУЙТЕ GRUNDFOS SOLOLIFT2 ДЛЯ:

- Додаткових ванних кімнат
- Туалетів та господарських приміщень на цокольному поверсі
- Обладнання ванних кімнат
- Обладнання додаткових санвузлів в готелях або в гостьових будинках
- Переобладнання офісів та інших комерційних будинків
- Переобладнання кухні з віддаленням мийки від зливного колектора



0 800 50 15 57

Безкоштовно по всій Україні за спеціальним номером

ua.grundfos.com

be
think
innovate

GRUNDFOS

GRUNDFOS SOLOLIFT2 ПОБУТОВА НАСОСНА СТАНЦІЯ ДЛЯ ВОДОВІДВЕДЕННЯ

ОБЛАДНАННЯ САНВУЗЛА, КУХНІ ЧИ
ВАННОЇ КІМНАТИ НЕЗАЛЕЖНО ВІД
РОЗТАШУВАННЯ СТІЧНОЇ ТРУБИ



be
think
innovate

GRUNDFOS

НОВИЙ GRUNDFOS SOLOLIFT2

НАЙКРАЩЕ РІШЕННЯ ДЛЯ
ВІДВЕДЕННЯ ПОБУТОВИХ
СТІЧНИХ ВОД З БУДЬ-ЯКОГО
МІСЦЯ ВАШОГО БУДИНКА
ТА ПІДВАЛА



SOLOLIFT2 WC-1



Можливі під'єднання: 1 туалет, 1 раковина;
Температура рідини: макс. 50°C;
Продуктивність: макс. 149 л/хв;
Робочий цикл: режим С3 – 50 % – 1 хв (30 сек. ввімкн; 30 сек. вимкн.);
Напір: макс. 8,5 м;
Діаметр вхідної труби: 32/36/40 мм;
Діаметр напірної труби: 22/25/28/32/36/40 мм;

SOLOLIFT2 WC-3



Можливі під'єднання: 1 туалет, 1 раковина, 1 душ, 1 пісуар, 1 біде;
Температура рідини: макс. 50°C;
Продуктивність: макс. 149 л/хв;
Робочий цикл: режим С3 – 50 % – 1 хв (30 сек. ввімкн; 30 сек. вимкн.);
Напір: макс. 8,5 м;
Діаметр вхідної труби: 32/36/40/50 мм;
Діаметр напірної труби: 22/25/28/32/36/40 мм;

SOLOLIFT2 CWC-3



Можливі під'єднання: 1 туалет, 1 раковина, 1 душ, 1 пісуар, 1 біде;
Температура рідини: макс. 50°C;
Продуктивність: макс. 137 л/хв;
Робочий цикл: режим С3 – 50 % – 1 хв (30 сек. ввімкн; 30 сек. вимкн.);
Напір: макс. 8,5 м;
Діаметр вхідної труби: 32/36/40/50 мм;
Діаметр напірної труби: 22/25/28/32/36/40 мм;

SOLOLIFT2 C-3



Можливі під'єднання: ванна, пральна та посудомийна машини (в т.ч. промислові), душ,
раковина, мийка;
Температура рідини: постійна 75°C (90°C до 30хв.);
Продуктивність: макс. 204 л/хв;
Робочий цикл: режим С3 – 50 % – 1 хв (30 сек. ввімкн; 30 сек. вимкн.);
Напір: макс. 8,5 м;
Діаметр вхідної труби: 32/36/40/50 мм; Діаметр напірної труби: 22/25/28/32/36/40 мм;

SOLOLIFT2 D-2



Можливі під'єднання: душ, раковина;
Температура рідини: 50°C;
Продуктивність: макс. 119 л/хв;
Робочий цикл: режим С3 – 50 % – 1 хв (30 сек. ввімкн; 30 сек. вимкн.);
Напір: макс. 5,5 м;
Діаметр вхідної труби: 36/40 мм;
Діаметр напірної труби: 22/32 мм;