



Канализационная установка SPERONI ECO LIFT WC 560

представляет собой малогабаритную насосную установку с привлекательным внешним видом и предназначена для перекачивания сточной воды из санузлов в тех случаях, когда вода самотеком не может отводиться в канализацию (из подвальных помещений или при удаленном расположении канализационного коллектора).

Конструкция установки SPERONI ECO LIFT WC 560:

Установка SPERONI ECO LIFT WC 560 малогабаритная полностью укомплектованная и готовая к монтажу насосная установка. Изделие изготовлено из пластика и имеет легко очищаемую поверхность. Установка представляет из себя герметично закрытый пластиковый резервуар, погружной насос с обратным клапаном в напорном патрубке, приемный фильтр с режущим механизмом, реле уровня, вентиляционный клапан с угольным фильтром. Система вентиляции оборудована автоматически запирающимся устройством, предохраняющим от переливания.

Режимы работы установки SPERONI ECO LIFT WC 560:

Насос автоматически включается при заполнении резервуара (уровень включения) и автоматически выключается при его опорожнении.

Основные преимущества насоса установки SPERONI ECO LIFT WC 560:

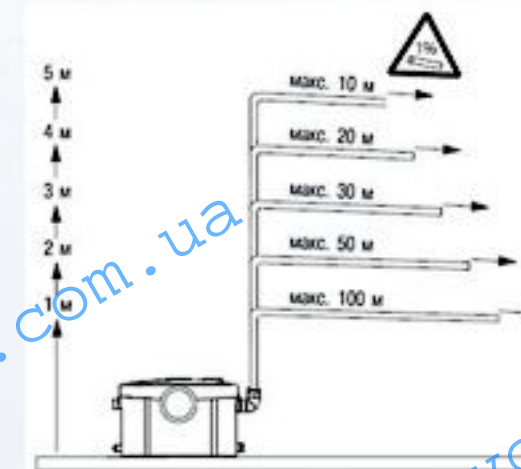
- Небольшие габариты и вес установки SPERONI ECO LIFT WC 560 дает широкие возможности планировки вашего дома. С ней Вы с легкостью устроите санузел или подсобное помещение в любом месте дома – даже там, где раньше это было невозможно.
- Автоматическое включение/выключение установки SPERONI ECO LIFT WC 560 осуществляется с помощью встроенного реле уровня.
- Низкий уровень шума (не более 58 дБ) позволяет устанавливать насос SPERONI ECO LIFT WC 560 непосредственно в доме или в квартире.
- Небольшая электрическая мощность.
- Простота в обслуживании. Необычайно легко и удобно. Вы можете получить доступ ко всем частям насоса просто подняв крышку!

Установка SPERONI ECO LIFT WS 560 не предназначена для непрерывной работы в местах общественного пользования, воды с содержанием твердых включений, изделий из резины, бумаги (кроме туалетной), пластика и жидкости с содержанием химикатов и растворителей.

Технические характеристики

Электрическая мощность	370 Вт
Максимальная производительность	4.8 м3/час (80 л/мин)
Подключение	230В / 50Гц / 1 фаза
Ток	1.8 А
Подводящие патрубки	1x100 мм, 3x40 мм
Макс. напор	6.5 м
Уровень шума	< 58 дБ
Максимальная температура перекачиваемой жидкости	35°C
Масса	7,5 кг

Максимальная длина напорного трубопровода в зависимости от высоты подъема жидкости



Примеры монтажа



Напольный унитаз, раковина и душевая кабина



Напольный унитаз и душевая кабина



Напольный унитаз