



Компактная установка для отвода конденсата для конденсатных водогрейных котлов, систем охлаждения и кондиционирования для частных лиц.



Wilo-Plavis 015-C впечатляет низким потреблением электроэнергии, простым монтажом и быстрым техническим обслуживанием. Готовое к подключению исполнение обеспечивает высочайшую надежность эксплуатации благодаря достоверному измерению уровня, нескольким функциям сигнализации и нейтрализации конденсата. Благодаря компактной современной конструкции и бесшумной работе он отлично интегрируется в жилую среду одно- и двухквартирных домов.

Ваши преимущества

- > Повышенная надежность эксплуатации благодаря встроенной визуальной и звуковой аварийной сигнализации, а также контакту аварийной сигнализации (нормально замкнутый/нормально разомкнутый контакт)
- > Надежное измерение уровня заполнения электродным реле уровня
- > Нейтрализация конденсата во встроенной камере с гранулятом
- > Простой монтаж благодаря системе Plug & Pump с регулируемым приточным отверстием и поворотной крышкой
- > Быстрое и простое техническое обслуживание благодаря съемной сервисной крышке и встроенному шаровому обратному клапану
- > Энергосбережение за счет сниженного потребления электроэнергии (≤ 20 Вт)
- > Идеальная интеграция в среду заказчика благодаря современному типу компактной конструкции и бесшумной эксплуатации (≤ 40 дБА)



Тип

Автоматическая напорная установка для отвода конденсата

Применение

- > Техника максимального использования теплоты топлива
- > Системы кондиционирования и охлаждения (например, холодильники и испарительные установки)

Оснащение/функция

- > Электрический соединительный кабель со штекером (1,5 м, доступны версии со штекером для Великобритании)
- > Съёмная сервисная крышка для простоты технического обслуживания; встроенный шаровой обратный клапан
- > Кабель тревожной сигнализации (1,5 м), контакт тревожной сигнализации
- > Напорный шланг (5 м, Ø 8 мм)
- > Регулируемый резиновый трубопровод подачи на приточном патрубке: от Ø 2 до Ø 32
- > Камера для гранулята, включая гранулят для нейтрализации Ph

Комплект поставки

- > Установка для отвода конденсата с электродным реле уровня
- > Резервуар, заглушка и крышка для технического обслуживания
- > Электрокабель длиной 1,5 м
- > Шланг с напорной стороны (Ø 8 мм, 5 м)
- > Регулируемые приточные отверстия (4 резиновых трубопровода Ø 2/32 мм)
- > Винты (Ø 4) и дюбели (2 шт.) для настенного монтажа
- > Камера для гранулята, включая гранулят для нейтрализации Ph
- > Инструкция по монтажу и эксплуатации

Расшифровка наименования

Пример: **Wilo-Plavis 015-C-2G/GB**
 Plavis Напорная установка для отвода загрязненной воды
01 Номер серии в Plavis
5 Уровень серии (1 = для входа в рынок, 3 = стандарт, 5 = премиум)
C Применение конденсата
-2G Второе поколение
/GB [...] = ЕС-штекер для GB = штекер для Великобритании

Технические характеристики

- > Подключение к сети 1~ 100 – 240 В, 50/60 Гц
- > Мощность: P1 < 20 Вт
- > Температура перекачиваемых жидкостей от +5 °C до +60 °C
- > Температура окружающей среды от +5 °C до +40 °C
- > Класс защиты: IPX4
- > Подсоединение отвода конденсата: от Ø 8 мм до Ø 10 мм
- > Встроенный приточный патрубок: от Ø 18 мм до Ø 40 мм
- > Резиновые направляющие на приточном патрубке: от Ø 2 мм до Ø 32 мм
- > подходит для конденсата со значением pH ≥ 2,5
- > Объем резервуара: 1,6 л
- > Полезный объем: 0,7 л
- > Время для опорожнения резервуара*: 20 с
- > * для расчетной рабочей точки (3,2 м / 120 л/мин) с длиной вылета 5 м

Материалы

- > Резервуар: ABS (полистирол)
- > Крышка резервуара: ABS (полистирол)
- > Обратный клапан: ABS (полистирол)
- > Насосный модуль: PP и ABS

Список продуктов

Результатов: 1

Обозначение изделия	Артикульный номер
Plavis 015-C	2548553