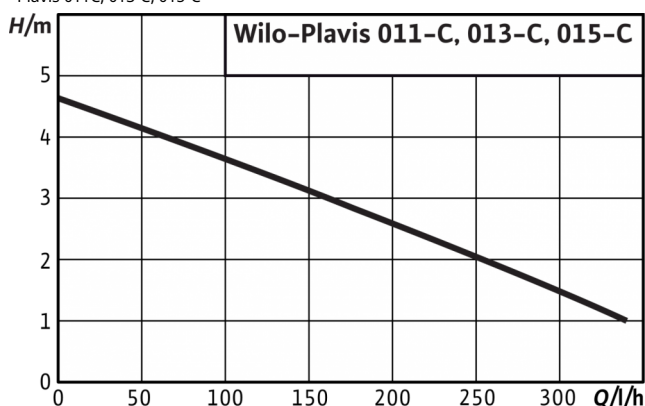


Описание серии: Wilo-Plavis 015-C

Wilo-Plavis 015-C



Plavis 011C, 013-C, 015-C



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.

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)
- Съемная 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: Plavis	Wilo-Plavis 015-C-2G/GB 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

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)

Описание серии: Wilo-Plavis 015-C

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~ 100 – 240 В, 50/60 Гц
- Мощность: P1 < 20 Вт
- Температура перекачиваемых жидкостей от +5 °С до +60 °С
- Температура окружающей среды от +5 °С до +40 °С
- 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 рН ≥ 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 изделий: Wilo-Plavis 015-C

	Обозначение изделия	Артикульный номер
Plavis 015-C		2548553

Технический паспорт: Plavis 015-C

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	0.50 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	5 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	60 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	5 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
значение рН	2.5
Объем включения V	0.7 л
Мин. уровень Выкл.	33 мм
Мин. уровень Вкл.	55 мм

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~100-240 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±5 %
Номинальная мощность P_2	15.0 Вт
Номинальная частота вращения n	15000 об/мин
Номинальный ток I_N	0.20 А
Класс нагревостойкости изоляции	B
Класс защиты электродвигателя	IP20

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Ø 18-40mm
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Ø 8-10mm

Допустимая область применения

Т перекачиваемой жидкости T	5 °C
Температура окружающей среды T	5 °C

Материалы

Материал резервуара	ABS
Корпус насоса	ABS
Рабочее колесо	POM
Материал электродвигателя	ABS

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Plavis 015-C
Номер EAN	4048482796765
Артикульный номер	2548553
Масса нетто приibl. m	1 кг
Масса брутто приibl. m	1.3 кг
Длина с упаковкой	278 мм
Высота с упаковкой	171 мм
Ширина с упаковкой	154 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1