

### Гидравлические характеристики

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

### Допустимая область применения

Т перекачиваемой жидкости <i>Т</i>	5 °C
Температура окружающей среды $T$	5 °C

## Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~100-240 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±5 %
Номинальная мощность Р2 <i>P</i> <sub>2</sub>	15.0 Вт
Номинальная частота вращения <i>п</i>	15000 об/мин
Номинальный ток $I_{ m N}$	0.20 A
Класс нагревостойкости изоляции	В
Класс защиты электродвигателя	IP20

# Материалы

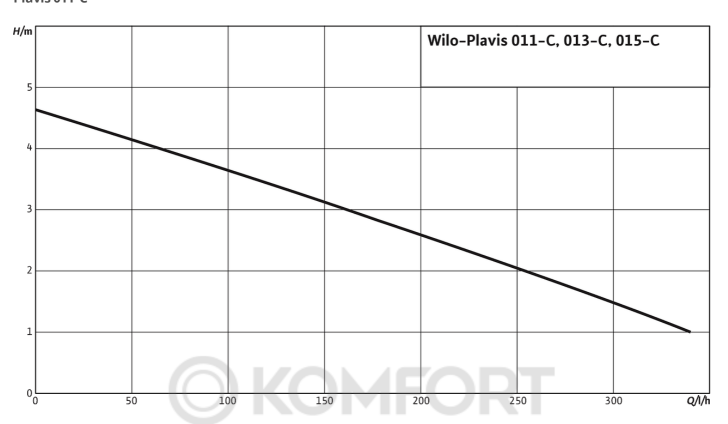
Материал резервуара	ABS
Корпус насоса	ABS
Рабочее колесо	POM
Материал электродвигателя	ABS

### Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs	Ø 18-40mm
Патрубок на напорн. стороне DNd	Ø 8-10mm

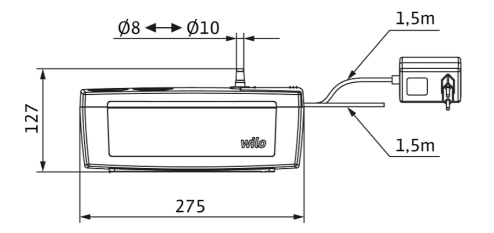


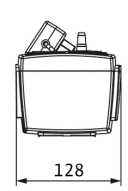
## Plavis 011-C

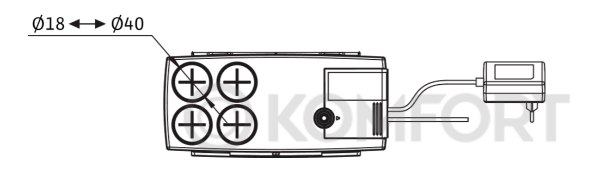




## Plavis 15 C









## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Plavis 015-C
Артикульный номер	2548553
Номер EAN	4048482796765
Цвет	белый
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2017-09-01

## **Packaging**

Количество на один слой	20
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Количество на палету	100

## Dimension, weight

_	
Длина с упаковкой	278 мм
Длина <i>L</i>	275 мм
Высота с упаковкой	171 мм
Высота Н	139 мм
Ширина с упаковкой	154 мм
Ширина <i>W</i>	129 мм
Масса брутто прибл. <i>т</i>	1.3 кг
Масса нетто прибл. <i>т</i>	1 кг





Установка для отвода конденсата для сбора и перекачивания конденсата из водогрейных котлов, систем охлаждения и кондиционирования. Готовое к подключению исполнение с поворотной крышкой и электродвигателем. Подводящие трубопроводы фиксируются регулируемыми резиновыми трубками. Контроль уровня установки для отвода конденсата производится через электродное реле уровня. Благодаря встроенному шаровому обратному клапану предотвращается возврат конденсата в резервуар. Благодаря модульной конструкции установка для отвода конденсата компактная, тихая и отличается низким энергопотреблением. Для надежности эксплуатации установлена визуальная и акустическая аварийная сигнализация, а также контакт аварийной сигнализации (нормально замкнутый/нормально разомкнутый контакт). Установка для отвода конденсата оснащена камерой с гранулятом для нейтрализации конденсата.

#### Особенности/Преимущества продукта

- 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)
- Уидеальная интеграция в среду заказчика благодаря современному типу компактной конструкции и бесшумной эксплуатации (≤ 40 дБА)

#### Комплект поставки

- Установка для отвода конденсата с датчиком уровня
- Резервуар, заглушка и крышка для технического обслуживания
- Электрокабель длиной 1,5 м, контакт аварийной сигнализации
- > Камера для гранулята, включая гранулят для нейтрализации ph
- > Шланг с напорной стороны (Ø 8 мм, 5 м)

### Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water	

#### Допустимая область применения

Т перекачиваемой жидкости Т	5 °C
Температура окружающей среды <i>Т</i>	5 °C

#### Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~100-240 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±5 %
Номинальная мощность Р2 <i>P</i> <sub>2</sub>	15.0 Вт
Номинальная частота вращения <i>п</i>	15000 об/мин
Номинальный ток $I_{ m N}$	0.20 A
Класс нагревостойкости изоляции	В
Класс защиты электродвигателя	IP20

### Материалы

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

#### Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs	Ø 18-40mm
Патрубок на напорн. стороне DNd	Ø 8-10mm

#### Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Plavis 015-C
Масса нетто прибл. <i>m</i>	1 кг
Артикульный номер	2548553



- > Регулируемые трубопроводы подачи (4 резиновых трубопровода Ø 2/32 мм)
- > Винты (Ø 4 мм) и дюбели для настенного монтажа
- > Инструкция по монтажу и эксплуатации

