

### 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 $V$	0.4 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 $P_2 P_2$	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 <sub>s</sub>	Ø 18-40mm
Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub>	Ø 8-10mm

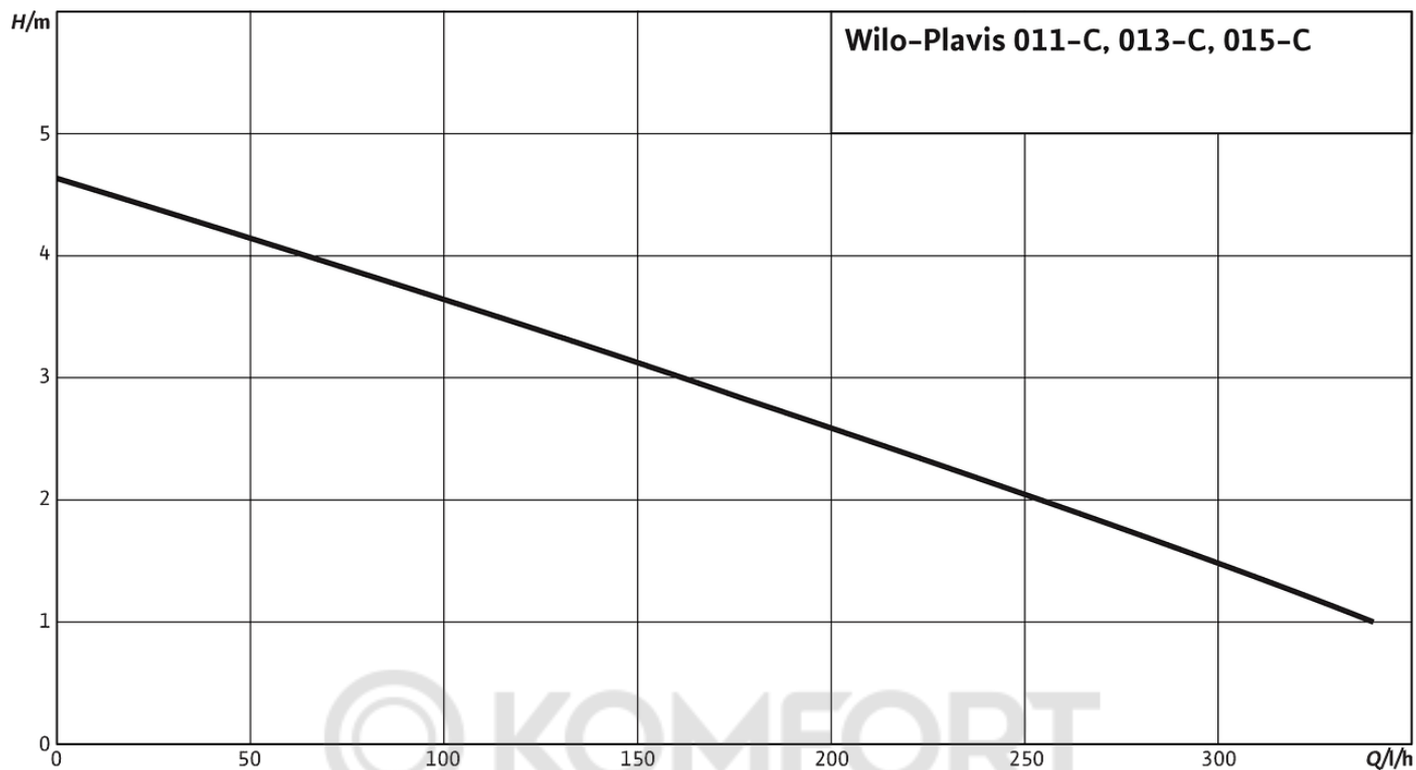
### Допустимая область применения

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

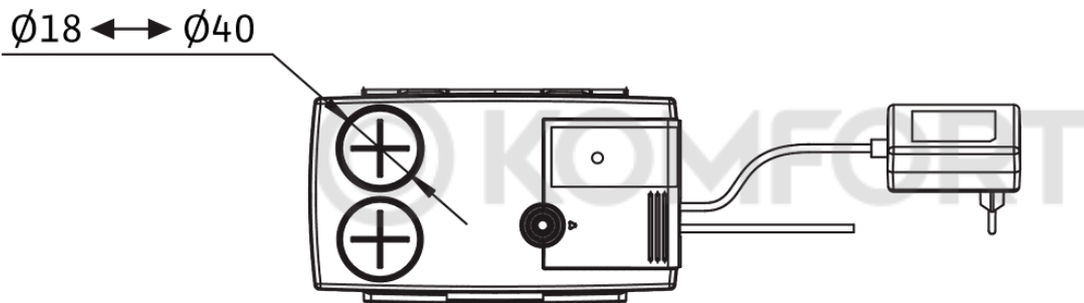
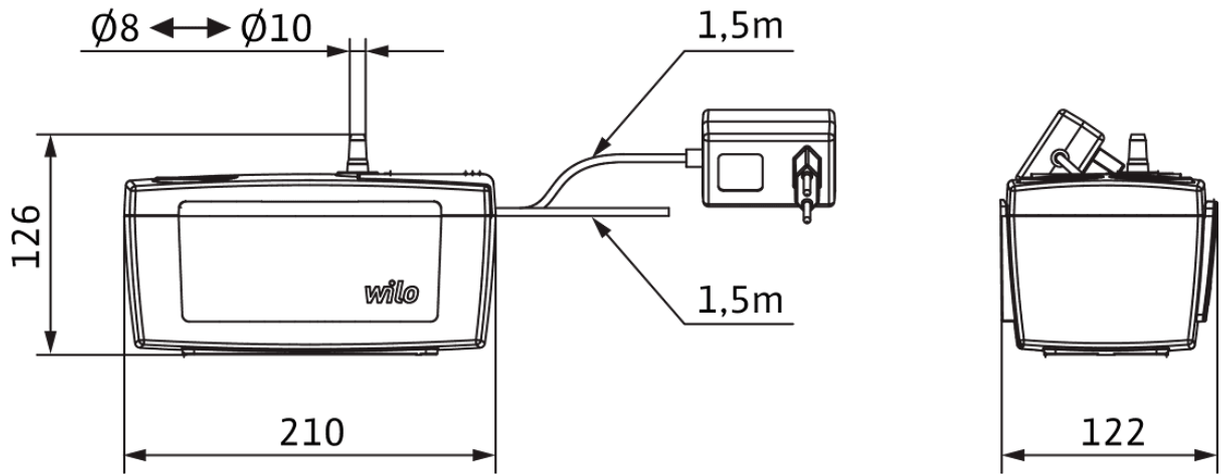
### Материалы

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

Plavis 011-C



Plavis 13 C



#### Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Plavis 013-C
Артикульный номер	2548552
Номер EAN	4048482796758
Цвет	белый
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2018-03-01

#### Packaging

Количество на один слой	21
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Количество на палету	105

#### Dimension, weight

Длина с упаковкой	249 мм
Длина <i>L</i>	210 мм
Высота с упаковкой	171 мм
Высота <i>H</i>	139 мм
Ширина с упаковкой	154 мм
Ширина <i>W</i>	123 мм
Масса брутто прибл. <i>m</i>	1.0 кг
Масса нетто прибл. <i>m</i>	1 кг

© KOMFORT

Установка для сбора и отвода конденсата из отопительных котлов, систем охлаждения и кондиционирования. Исполнение с готовностью к подключению, поворотной крышкой и двигателем. Подводящие трубопроводы фиксируются регулируемые 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 аварийная сигнализация, а также контакт аварийной сигнализации (нормально замкнутый/нормально разомкнутый контакт).

### Особенности/Преимущества продукта

- Повышенная надежность эксплуатации благодаря встроенной визуальной аварийной сигнализации, а также контакту аварийной сигнализации (нормально замкнутый/нормально разомкнутый контакт)
- Надежное измерение уровня заполнения электродным реле уровня
- 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 ( $\leq 20$  Вт)
- Идеальная интеграция в среду заказчика благодаря современному типу компактной конструкции и бесшумной эксплуатации ( $\leq 40$  дБА)

### Комплект поставки

- Установка для отвода конденсата с электродным реле уровня
- Резервуар, заглушка и крышка для технического обслуживания
- Электрокабель длиной 1,5 м, контакт аварийной сигнализации
- Шланг с напорной стороны ( $\varnothing 8$  мм, 5 м)
- Регулируемые трубопроводы подачи (2 резиновых трубопровода  $\varnothing 2/32$  мм)
- Винты ( $\varnothing 4$  мм) и дюбели для настенного монтажа
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

### Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
-------------------------	-------

### Допустимая область применения

Т перекачиваемой жидкости T	5 °C
-----------------------------	------

Температура окружающей среды T	5 °C
--------------------------------	------

### Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~100-240 V, 50 Hz
--------------------	--------------------

Допуск на колебание напряжения	$\pm 5$ %
--------------------------------	-----------

Номинальная мощность P2 P <sub>2</sub>	15.0 Вт
--	---------

Номинальная частота вращения n	15000 об/мин
--------------------------------	--------------

Номинальный ток I <sub>N</sub>	0.20 A
--------------------------------	--------

Класс нагревостойкости изоляции	B
---------------------------------	---

Класс защиты электродвигателя	IP20
-------------------------------	------

### Материалы

Материал резервуара	ABS
---------------------	-----

Корпус насоса	ABS
---------------	-----

Рабочее колесо	POM
----------------	-----

Материал электродвигателя	ABS
---------------------------	-----

### Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub>	$\varnothing 18-40$ mm
---	------------------------

Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub>	$\varnothing 8-10$ mm
---	-----------------------

### Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
---------	------

Обозначение изделия	Plavis 013-C
---------------------	--------------

Масса нетто приibl. m	1 кг
-----------------------	------

Артикульный номер	2548552
-------------------	---------