

Технический паспорт: Plavis 015-C

Гидравлические характеристики		Допустимая область применения		
Максимальное рабочее давление <i>PN</i>	0.50 бар	Температура жидкости <i>Т</i> Температура окружающей среды	5 °C 5 °C	
Мин. температура перекачиваемой жидкости <i>T_{min}</i>	5 °C	T		
Макс. температура перекачиваемой жидкости <i>Т</i> _{мах}	60 °C			
Гемпература окружающей среды мин. <i>Т_{min}</i>	5 °C			
Лакс. температура окружающей реды <i>Т</i> _{мах}	40 °C			
вначение рН	2.5			
Объем включения <i>V</i>	0.7 л			
Иин. уровень Выкл.	33 мм			
Мин. уровень Вкл.	55 мм			
Данные электродвигателя		Материалы		
Подключение к сети	1~100-240 V, 50 Hz	Материал резервуара	ABS	
Допуск на колебание напряжения	±5 %	Корпус насоса Рабочее колесо	ABS POM	
Номинальная мощность P2 <i>P</i> 2	15.0 Вт	Материал электродвигателя	ABS	
Номинальная частота вращения 1	15000 об/мин			
- Номинальный ток $I_{ extsf{N}}$	0.20 A			
Класс нагревостойкости изоляции	В			
изоляции Класс защиты электродвигателя	IP20			
Установочные размеры		Информация о размещении заказа		
Татрубок на всас. стороне	Ø 18-40mm	Изделие	Wilo	
Патрубок на напорн. стороне	Ø 8-10mm	Обозначение изделия	Plavis 015-C	
		Номер EAN	4048482796765	
		Артикульный номер	2548553	
		Масса нетто прибл. <i>m</i>	1 кг	
		Масса брутто прибл. <i>m</i>	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	

15.10.2020 1/4



Описание изделия: Plavis 015-C

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

Комплект поставки

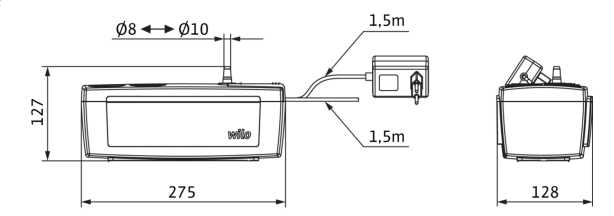
- Установка для отвода конденсата с датчиком уровня
- Резервуар, заглушка и крышка для технического обслуживания
- Электрокабель длиной 1,5 м, контакт аварийной сигнализации
- Камера для гранулята, включая гранулят для нейтрализации ph
- Шланг с напорной стороны (Ø 8 мм, 5 м)
- Регулируемые трубопроводы подачи (4 резиновых трубопровода Ø 2/32 мм)
- Винты (Ø 4 мм) и дюбели для настенного монтажа Инструкция по монтажу и эксплуатации

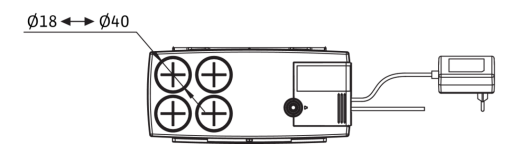
Эксплуатационные параметры		Допустимая область применения		
Перекачиваемая жидкость	Water	Температура жидкости <i>Т</i> Температура окружающей среды <i>Т</i>	5 °C 5 °C	
Данные электродвигателя		Материалы		
Подключение к сети Допуск на колебание напряжения Номинальная мощность $P2\ P_2$ Номинальная частота вращения n Номинальный ток I_N Класс нагревостойкости изоляции Класс защиты электродвигателя	1~100-240 V, 50 Hz ±5 % 15.0 Вт 15000 об/мин 0.20 А В	Материал резервуара Корпус насоса Рабочее колесо Материал электродвигателя	ABS ABS POM ABS	
Установочные размеры		Информация о размещении заказа		
Патрубок на всас. стороне Патрубок на напорн. стороне	Ø 18-40mm Ø 8-10mm	Изделие Обозначение изделия Масса нетто прибл. <i>т</i> Артикульный номер	Wilo Plavis 015-C 1 кг 2548553	



Размеры и габаритные чертежи: Plavis 015-C

Plavis 15 C







Характеристики: Plavis 015-C

