

Технический паспорт: Plavis 015-C

Материалы

Материал электродвигателя	ABS Acrylonitrile butadiene styrene
Корпус насоса	ABS Acrylonitrile butadiene styrene
Рабочее колесо	POM Polyoxymethylene

Эксплуатационные параметры

Мин. температура перекачиваемой жидкости	5 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости	60 °C
Максимальное рабочее давление	1 bar
Макс. температура окружающей среды	40 °C

Данные электродвигателя

Номинальная мощность P2	15 W
Номинальный ток	0.20 A
Класс защиты	IP20

Установочные размеры

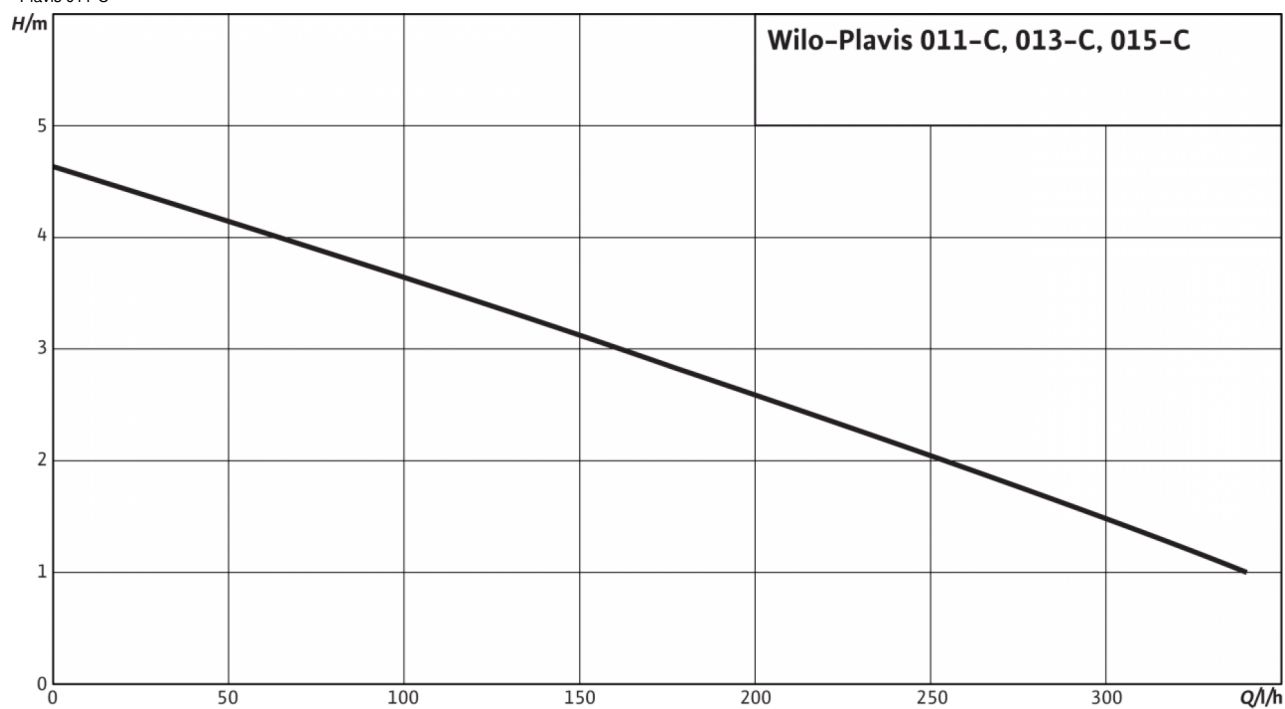
Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания	18/40mm
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны	8/10mm

Информация о размещении заказа

Масса нетто прибл.	1 kg
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	

Характеристики: Plavis 015-C

Plavis 011-C



Данные для заказа: Plavis 015-C

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	
Номер EAN	4048482796765
Описание	2548553
Масса брутто прибл.	1.3 kg
Масса нетто прибл.	1 kg
Общая длина	275.0 mm
Высота без упаковки	139 mm
Цвет	белый
Свойства упаковки	Вторичная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Количество на один слой	20
Ширина без упаковки	129.0 mm
Минимальный объем заказа	1
Количество на палету	100

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 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 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 ($\varnothing 8$ мм, 5 м)
- Регулируемые трубопроводы подачи (4 резиновых трубопровода $\varnothing 2/32$ мм)
- Винты ($\varnothing 4$ мм) и дюбели для настенного монтажа
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Материалы		Эксплуатационные параметры	
Материал электродвигателя	ABS Acrylonitrile butadiene styrene	Перекачиваемая жидкость	Water
Корпус насоса	ABS Acrylonitrile butadiene styrene	Мин. температура перекачиваемой жидкости	5 °C
Рабочее колесо	POM Polyoxymethylene	Макс. температура перекачиваемой жидкости	60 °C
		Максимальное рабочее давление	0 bar
		Макс. температура окружающей среды	40 °C
Данные электродвигателя		Установочные размеры	
Мощность на валу P2(Q=макс.) выбранного рабочего колеса* число насосов	15 W	Inlet connection	Variable 18/40mm
Номинальный ток	0.20 A	Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания	18/40mm
Класс защиты	IP20	Присоединение к трубопроводу с напорной стороны	8/10mm
Информация о размещении заказа			
Масса нетто приоб.	1 kg		
Изделие	Wilo		
Обозначение изделия			
Описание	2548553		