

Технический паспорт: Plavis 013-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

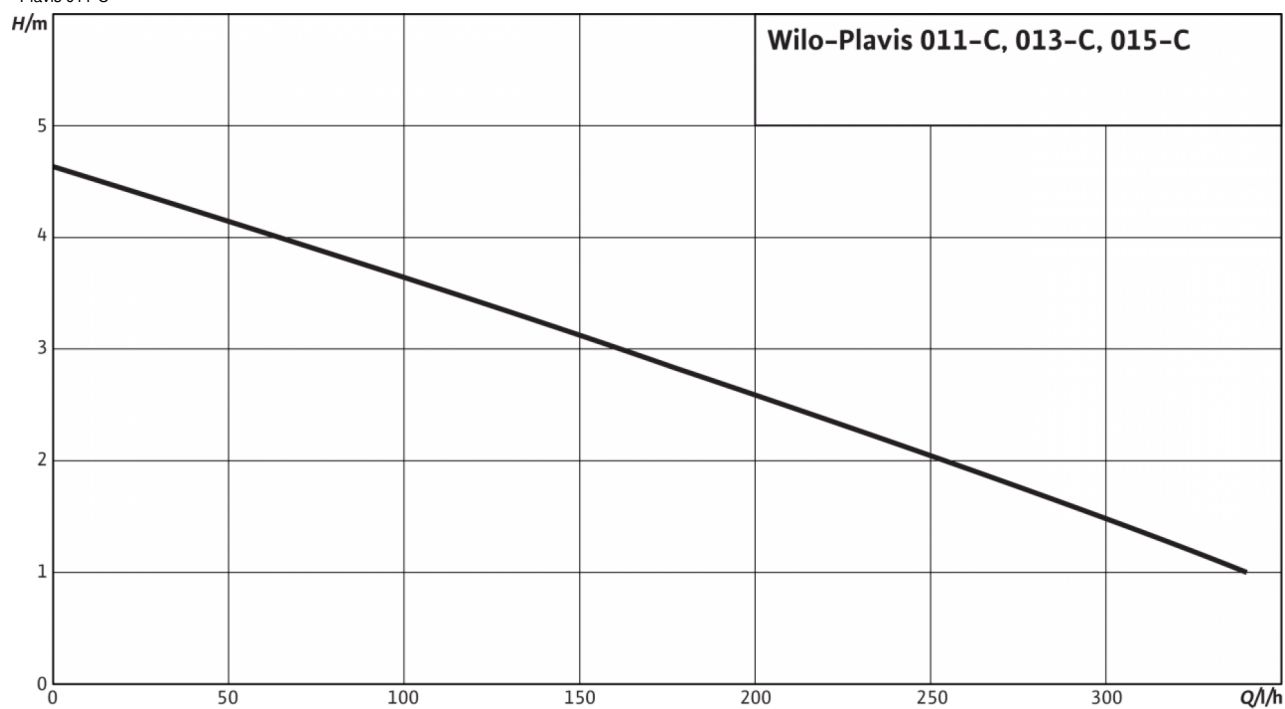
Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания	18/40mm
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны	8/10mm

Информация о размещении заказа

Масса нетто прибл.	1 kg
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	

Характеристики: Plavis 013-C

Plavis 011-C



Данные для заказа: Plavis 013-C

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	
Номер EAN	4048482796758
Описание	2548552
Масса брутто прибл.	1.0 kg
Масса нетто прибл.	1 kg
Общая длина	210.0 mm
Высота без упаковки	139 mm
Цвет	белый
Свойства упаковки	Вторичная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Количество на один слой	21
Ширина без упаковки	123.0 mm
Минимальный объем заказа	1
Количество на палету	105

Описание изделия: Plavis 013-C

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 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 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 (≤ 20 Вт)
- Идеальная интеграция в среду заказчика благодаря современному типу компактной конструкции и бесшумной эксплуатации (≤ 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

Материалы

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

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Мин. температура перекачиваемой жидкости	5 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости	60 °C
Максимальное рабочее давление	0 bar
Макс. температура окружающей среды	40 °C

Данные электродвигателя

Мощность на валу P2(Q=макс.) выбранного рабочего колеса* число насосов	15 W
Номинальный ток	0.20 A
Класс защиты	IP20

Установочные размеры

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

Информация о размещении заказа

Масса нетто приоб.	1 kg
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	2548552
Описание	