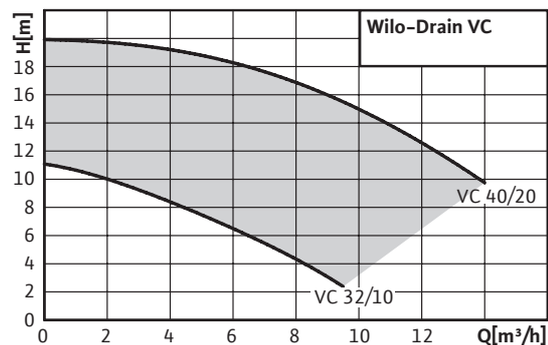


Описание серии: Wilo-Drain VC



Тип

Вертикальный насос для грязной воды (насос с подставкой и мотором IE2)

Применение

- перекачивание загрязненной воды:
- с твердыми частицами макс. диаметром 5 мм или 7 мм (VC 40)
 - Перекачиваемая среда до 95 °C
 - из прямков насоса
 - с конденсатом
 - из подверженных затоплению подвалов

Оснащение/функции

- Монтированный поплавок
- Ящик конденсатора для VC 32, однофазный

Материалы

- Корпус мотора: Al
- Корпус насоса: EN-GJL-250
- Рабочее колесо: 1.4028 (VC 32/10), EN-GJL-250 (VC 40/20)
- Вал: Нержавеющая сталь
- Поплавок: PP

Описание серии: Wilo-Drain VC

| | |
|---------------------------------|---|
| Обозначение Например: | Wilo-Drain VC 32/10 |
| VC | Вертикальный насос для отвода загрязненной воды |
| 32 | Номинальный диаметр напорного штуцера в мм |
| 10 | Макс. напор в м |

Особенности/преимущества продукции

- Долгий срок службы
- Простой ввод в эксплуатацию
- Подсоединение вне перекачиваемой жидкости
- Возможность длительного простоя
- Встроенное термореле мотора

Технические характеристики

- Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Класс защиты: IP 54
- Температура перекачиваемой среды: 3 - 95 °C
- Свободный проход: 5 мм или 7 мм
- Напорный патрубок: R 1 или R 1½

Описание/конструкция

Вертикальный насос для отвода загрязненной воды с подставкой и монтированным поплавковым выключателем для стационарного монтажа

- Мотор IE2
- на ровном грунте
- вал всегда в вертикальном положении
- VC 40 на фланце

Поплавковая схема

- VC 32: на моторе
- VC 40: Отделен от мотора

Электропараметры

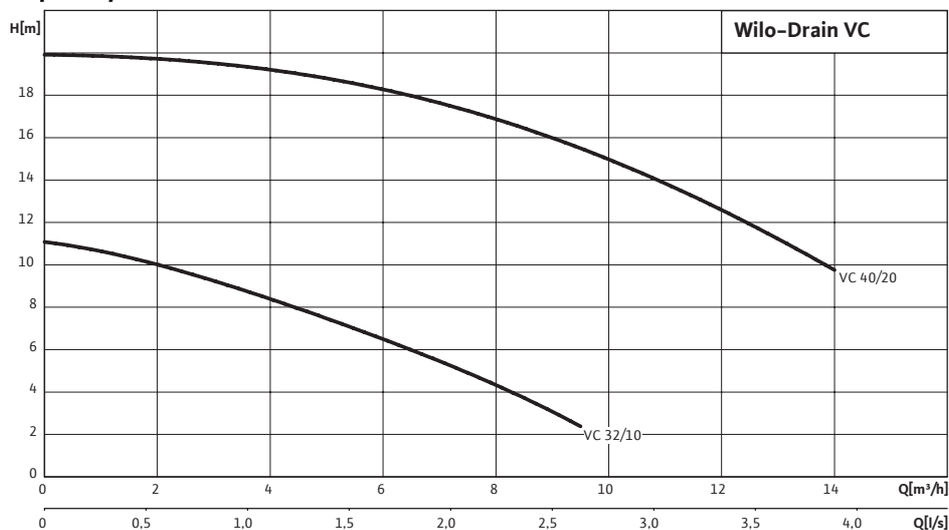
- VC 32: однофазный 230 В с конденсатором 40 мкФ
- VC 40: трехфазный 230/400 В защитный выключатель мотора должен быть предоставлен заказчиком.

Объем поставки

Насос с подсоединенным поплавковым выключателем и инструкция по монтажу и эксплуатации.

Рабочее поле: Wilo-Drain VC

Характеристики



Оснащение/функция: Wilo-Drain VC

Конструкция

| | |
|--|---|
| С полным погружением | – |
| Нормально-всасывающий | • |
| Открытое однолопастное рабочее колесо | – |
| Свободно-вихревое рабочее колесо | – |
| Открытое многолопастное рабочее колесо | • |
| Взмучивающее устройство | – |
| Камера уплотнений | – |
| Уплотнение со стороны мотора, скользящее торцевое уплотнение | – |
| Уплотнение со стороны мотора, манжетное уплотнение вала | • |
| Уплотнение со стороны перекачиваемой среды, скользящее торцевое уплотнение | – |
| Уплотнение со стороны перекачиваемой среды, манжетное уплотнение вала | • |
| Однофазный мотор | • |
| Трехфазный мотор | • |
| Прямое включение | • |
| Включение звездой – треугольником | – |
| Работа с преобразователем частоты | – |
| Сухой мотор | • |
| Мотор с масляным охлаждением | – |
| Охлаждающий кожух | – |

Применение

| | |
|--|---|
| Стационарная установка в погруженном состоянии | • |
| Мобильная установка в погруженном состоянии | – |
| Мобильная установка в непогруженном состоянии | – |
| Стационарная установка в непогруженном состоянии | – |

Оснащение/функции

| | |
|----------------------------------|---|
| Взрывозащита | – |
| Патрубок для подключения шланга | – |
| Поплавковый выключатель | • |
| Обратный клапан | – |
| Коробка конденсатора при 1~230 В | • |
| Разъемный соединительный кабель | – |
| Готовность к подключению | – |

• = имеется или допускается, – = не имеется или не допускается