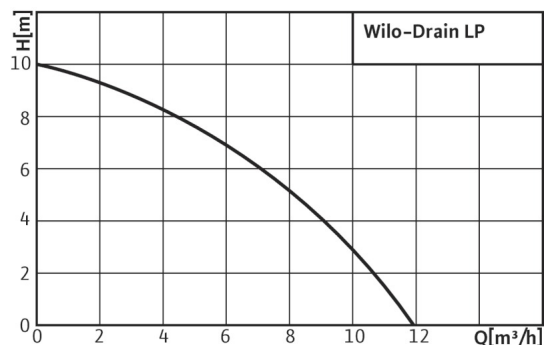


## Описание серии: Wilo-Drain LP



### Тип

Самовсасывающий насос для отвода загрязненной воды

### Применение

Перекачивание загрязненной воды из

- прудов
- для полива/орошения зеленых насаждений и садовых участков
- мобильное использование для отвода воды

### Обозначение

Например: **Wilo-Drain LP 40/10**

<b>LP</b>	Самовсасывающий насос
<b>40</b>	Номинальный диаметр (DN 40)
<b>10</b>	Макс. напор в м

### Особенности/преимущества продукции

- Высокая безопасность эксплуатации
- Простое управление
- Простое управление

### Технические характеристики

- Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты: IP 44
- Температура перекачиваемой среды: 3-35 °C
- Свободный проход: 5 мм
- Подключение: Rp 1½
- Макс. высота всасывания: 6 м

### Оснащение/функции

- Термический контроль мотора
- Овальный ответный фланец
- Свободновихревое рабочее колесо

### Материалы

- Корпус мотора: Al
- Корпус насоса: PP
- Рабочее колесо: Латунь
- Вал: 1.4006
- Уплотнение: скользящее торцевое уплотнение C/Cr
- Статические уплотнения: NBR

### Описание/конструкция

Самовсасывающий центробежный насос для мобильной установки в непогруженном состоянии, не пригоден для затопления. Центробежный насос оснащен свободновихревым рабочим колесом. Устойчивость монтажа реализуется посредством низковибрационной фундаментальной рамы из полипропилена.

### Объем поставки

Насос вместе с 2 овальными ответными фланцами с внутренней резьбой G 1 ½, ручка для переноса и инструкция по монтажу и эксплуатации.

## Оснащение/функция: Wilo-Drain LP

### Конструкция

С полным погружением	-
Нормально-всасывающий	-
Открытое однолопастное рабочее колесо	-
Свободновихревое 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	•

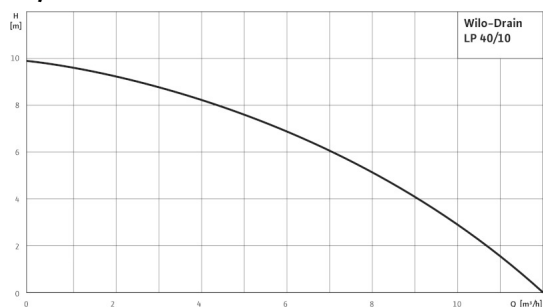
### Оснащение/функции

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

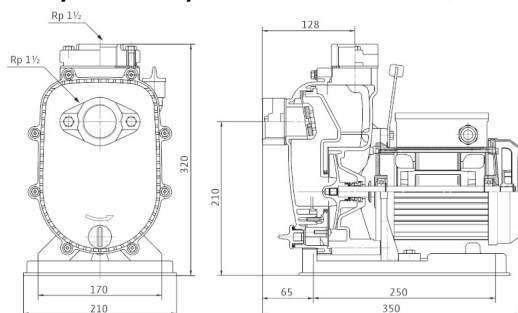
## Лист данных: Wilo-Drain LP 40/10

### Характеристики Wilo-Drain LP 40/10 – 50 Гц – 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А Указанный коэффициент полезного действия соответствует общему коэффициент полезного действия.

### Габаритный чертеж Wilo-Drain LP 40/10



### Оснащение/функции

Поплавковый выключатель	–
Защита мотора	WSK

### материал

Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	CuZn
Скользящее торцевое уплотнение	графит/керамика
Корпус мотора	Al
Корпус насоса	PP

### Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	2047645
Номер EAN	4016322712701
Готовность к поставке	Складские запасы
Ценовая группа	W6