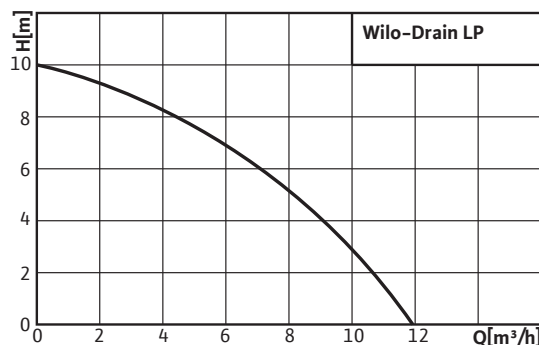


Описание серии: Wilo-Drain LP



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
LP	Самовсасывающий насос
40	Номинальный диаметр (DN 40)
10	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

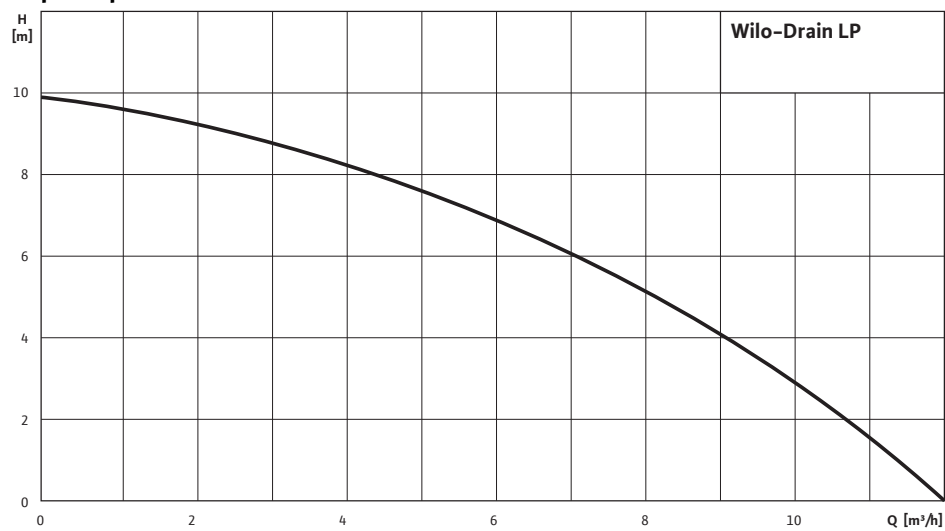
Самовсасывающий центробежный насос для мобильной установки в непогруженном состоянии, не пригоден для затопления. Центробежный насос оснащен свободновихревым рабочим колесом. Устойчивость монтажа реализуется посредством низковибрационной фундаментальной рамы из полипропилена.

Объем поставки

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

Рабочее поле: Wilo-Drain LP

Характеристики



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