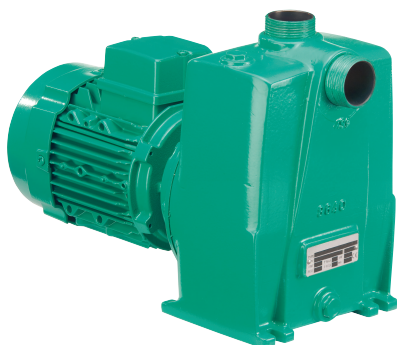


## Описание серии: Wilo-Drain LPC



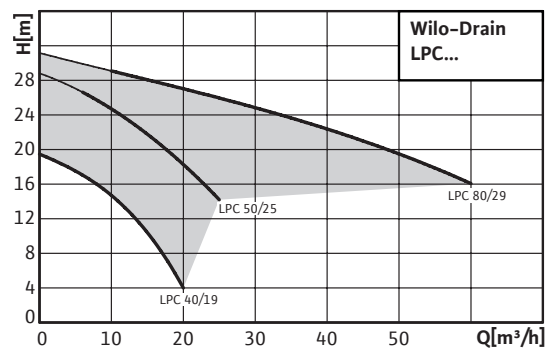
Тип

Применение

Обозначение

Особенности/преимущества продукции

Технические характеристики



Оснащение/функции

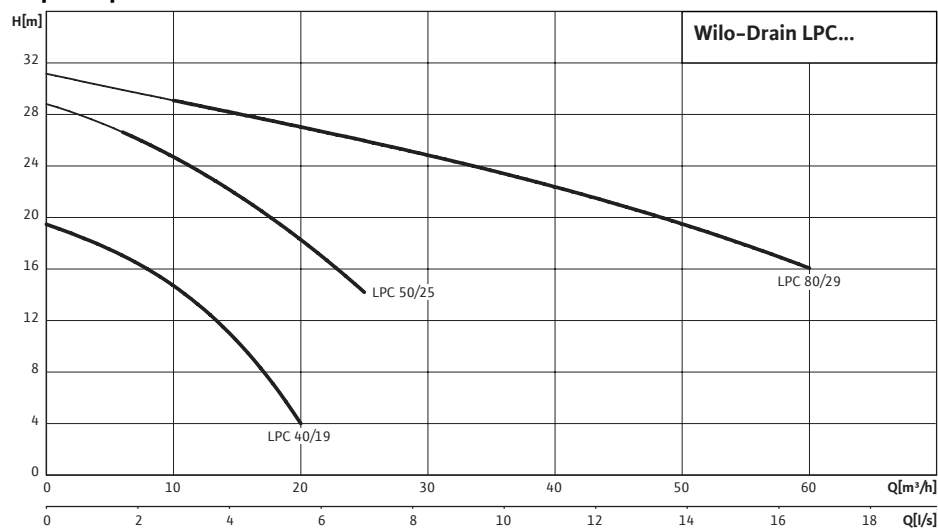
Материалы

Описание/конструкция

Объем поставки

## Рабочее поле: Wilo-Drain LPC

### Характеристики



## Оснащение/функция: Wilo-Drain LPC

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	–