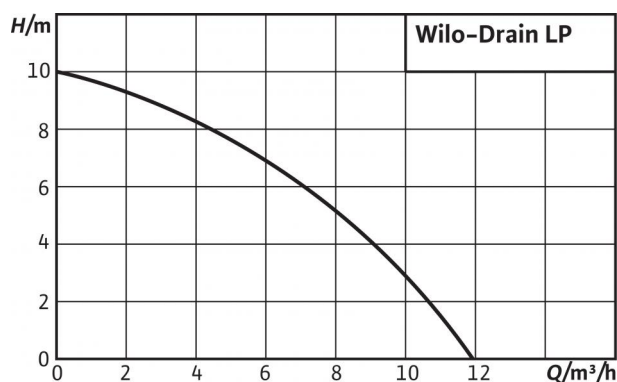


## Производствена гама: Wilo-Drain LP



Подобна фигура

### Конструкция

Самозасмукваща помпа за отпадни води със стандартен мотор за монтаж на сухо

### Кодово означение на типовете

Пример:	<b>Wilo-Drain LP 40/10</b>
<b>LP</b>	Самозасмукваща помпа
<b>40</b>	Номинален диаметър (DN 40)
<b>10</b>	Максимална напорна височина в m

### Особености/Предимства при използване

- Висока експлоатационна надеждност
- Лесно манипулиране
- Лесно обслужване

### Технически характеристики

- Ел. захранване: 1~230 V, 50 Hz
- Степен на защита: IP 44
- Температура на работния флуид: 3 - 35 °C
- Свободен сферичен проход 5 mm
- Електрическо свързване: Rp 1½
- Макс. височина на засмукване: 6 m

### Окомплектовка/Функция

- Термозащита на мотора
- Овален контрафланец
- Работно колело със свободен проход

### Материали

- Корпус на мотора: Al
- Корпус на помпата: PP
- Работно колело: Месинг
- Вал: 1.4006
- Уплътнение: Механично уплътнение C/Cr
- Статични уплътнения NBR

### Описание/Конструкция

Самозасмукваща центробежна помпа за преносим сух монтаж, без възможност за работа под залив.

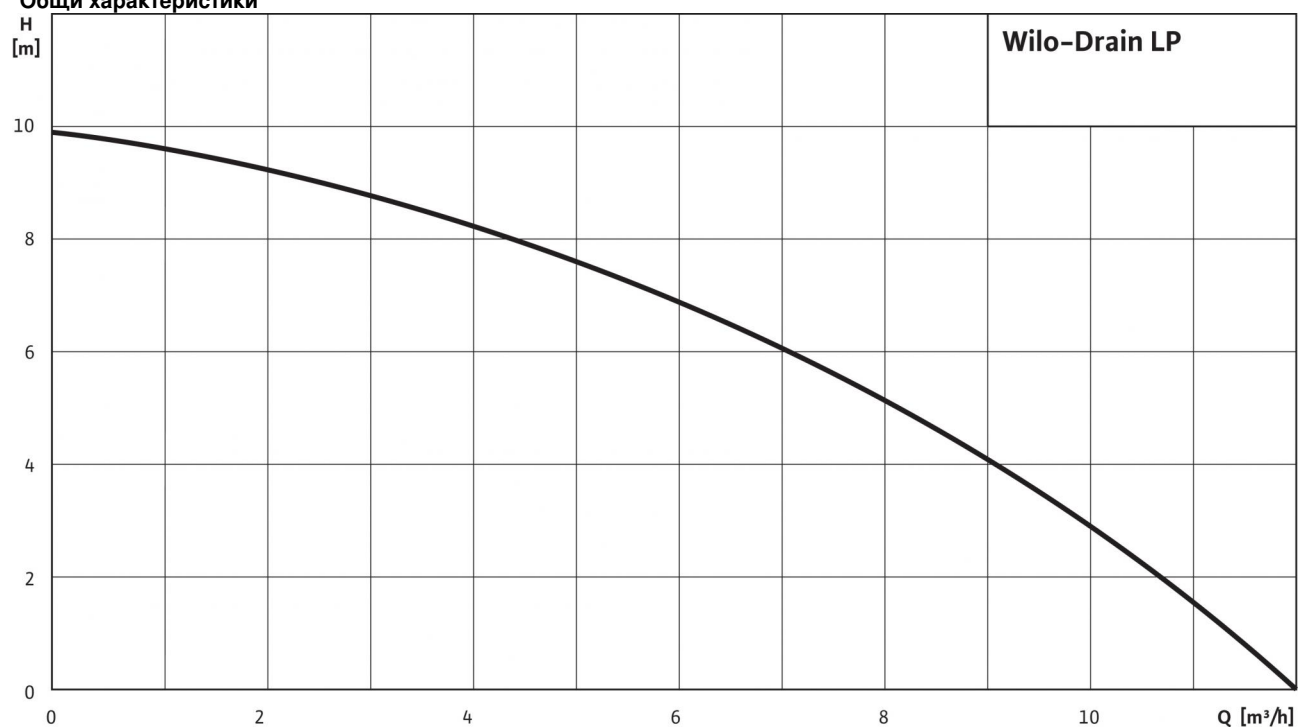
Центробежната помпа е оборудвана с работно колело със свободен проход. Благодарение на поглъщащата вибрации основна плоча от полипропилен се постига устойчив монтаж.

### Комплект на доставката

Помпа, вкл. 2 овални контрафланеца с вътрешна резба Rp 1 ½/2, дръжка за носене, инструкция за монтаж и експлоатация.

## Общо поле от характеристики: Wilo-Drain LP

Общи характеристики



## Окомплектовка/функция: Wilo-Drain LP

### Конструкция

С възможност за работа под залив	-
Нормалнозасмукваща	-
Отворено едноканално работно колело	-
Работно колело със свободен проход	•
Отворено многоканално работно колело	-
Турболатор	-
Уплътнителна камера	не
Уплътняване от страната на мотора с механично уплътнение	-
Уплътняване от страната на мотора с уплътнителен пръстен на вала	-
Уплътняване от страната на флуида с механично уплътнение	•
Уплътняване от страната на флуида с уплътнителен пръстен на вала	-
Монофазен мотор	да
Трифазен мотор	да
Включване - директно	•
Включване звезда-триъгълник	-
Работа с честотен преобразувател	-
Сух мотор	•
Мотор с маслено охлаждане	-
Двуконтурно охлаждане	-

### Приложение

Мокър монтаж, стационарен	-
Мокър монтаж, мобилен	-
Сух монтаж, мобилен	•
Сух монтаж, стационарен	•

### Окомплектовка/Функция

Противовзривна защита	-
Конектор за маркуч	-
Поплавъчен превключвател	-
Възвратен клапан	-
Кондензаторна кутия при 1~230 V	-
Захранващият кабел може да се откача	•
Кабел с щепсел	-

• = да, респ. разрешено, - = не, респ. неразрешено