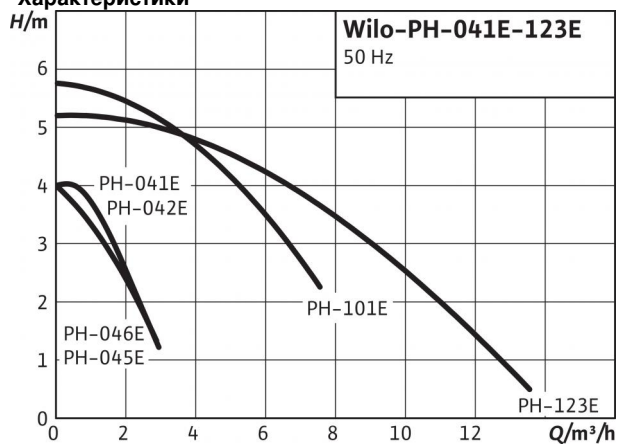


## Технический паспорт: PH 123E

### Характеристики



### Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Макс. расход $Q_{max}$	10.2 м³/ч
Макс. напор $H_{max}$	4.999995 М
Макс. температура перекачиваемых сред $T$	0 °C
Макс. температура перекачиваемых сред $T$	100 °C
Температура окружающей среды мин. $T$	0 °C
Температура окружающей среды, макс. $T$	40 °C

### Мотор/электроника

Nominal current 1~220 V, 50 Hz $I$	1.55 А
конденсатор;	14 мкФ
Level noise	≤ 60 дБА
Фаз	1 ~
Потребляемая мощность $P_{1,1}$	260 Вт

### Подсоединения к трубопроводу

$H$	2 бар
$H$	2 бар

### Материалы

Степень защиты	IP 22
----------------	-------

### Данные для заказа

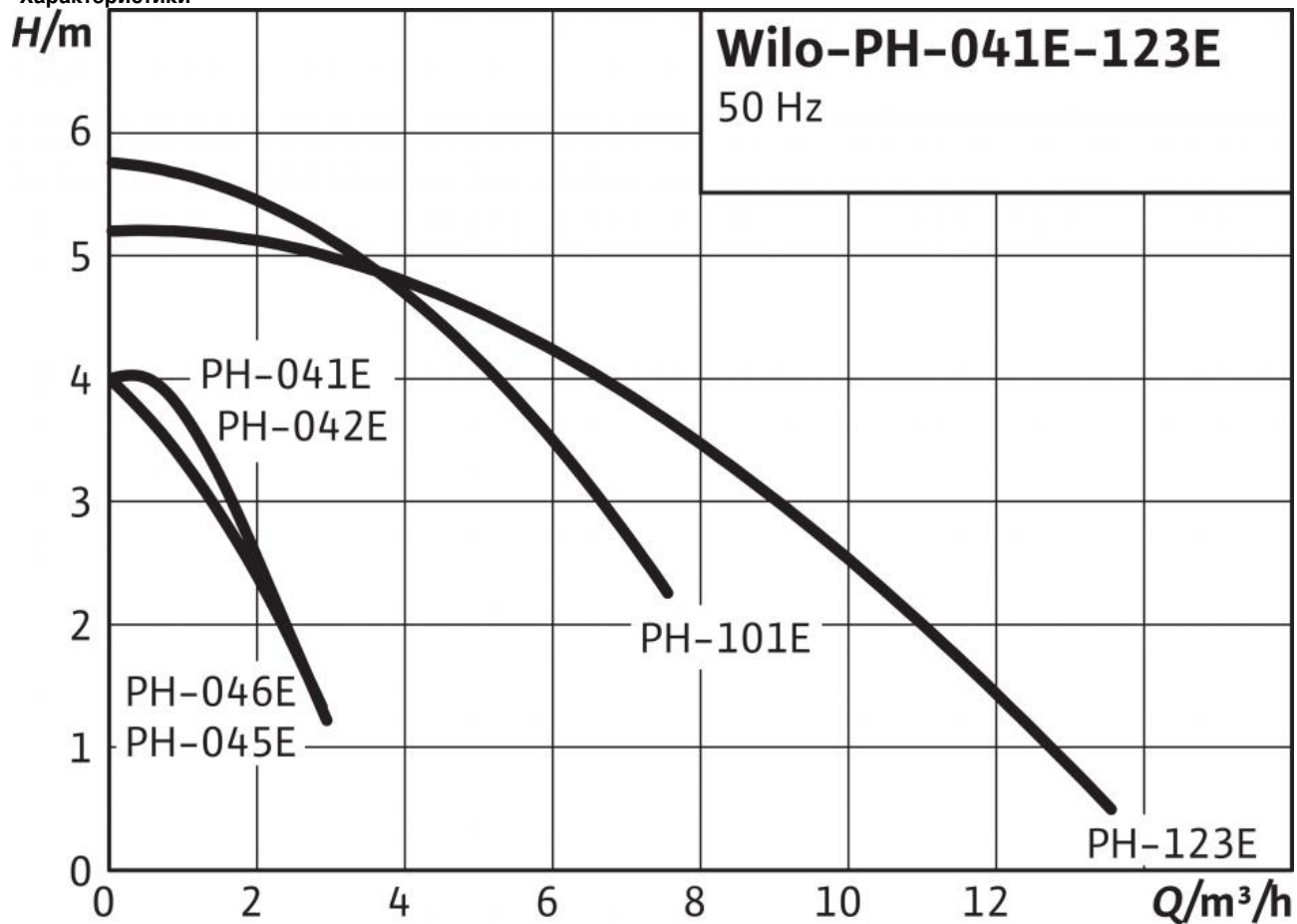
Изделие	Wilo
Тип	PH 123E
Вес, прим. $m$	13 кг
Полный вес $m$	13.5 кг
Арт.-№	3043039

## Размеры и габаритные чертежи: РН 123Е

Размеры <i>D</i>	190 мм
Размеры <i>H</i>	312 мм
Размеры <i>H1</i>	260 мм
Размеры <i>H2</i>	121 мм
Размеры <i>L</i>	275 мм

## Характеристики: PH 123E

Характеристики



## Данные для заказа: PH 123E

Арт.-№	3043039
Минимальное количество для заказа	1
Единица минимального кол-ва для заказа	PCE

## Описание изделия: РН 123Е

Одноступенчатый насос с сухим ротором в исполнении Inline. Незначительный вес и отличный дизайн. Для циркуляции горячей воды и системы отопления, с высокой сопротивляемостью против взвесей в среде благодаря мотору насоса с сухим ротором и высококачественному скользящему торцевому уплотнению. Однофазное исполнение (-Е) поставляется вместе с конденсатором. Поставляется вместе с кабелем, но без сетевого штекера. Хорошо подходит для циркуляции горячей воды (гелиотермические системы) и системы отопления.

### Мощность

Температура окружающей среды, макс.  $T$ : 40 °C  
Частота сети  $F$ : 50 Гц

### Мотор/электроника

Степень защиты: IP 22  
Класс изоляции: В

### Данные для заказа

Вес, прим.  $m$ : 13 кг  
Тип: РН 123Е  
Арт.-№: 3043039