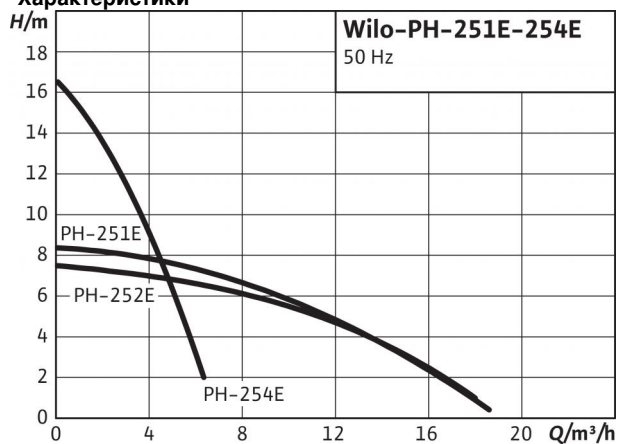


## Технический паспорт: PH 252E

### Характеристики



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

Макс. расход $Q_{\max}$	18 м³/ч
Макс. напор $H_{\max}$	7.500002 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 $I$	1.9 А
конденсатор;	10 мкФ
Level noise	≤ 70 дБА
Фаз	1 ~
Потребляемая мощность $P_{1,1}$	520 Вт

### Подсоединения к трубопроводу

$H$	2 бар
$H$	2 бар

### Материалы

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

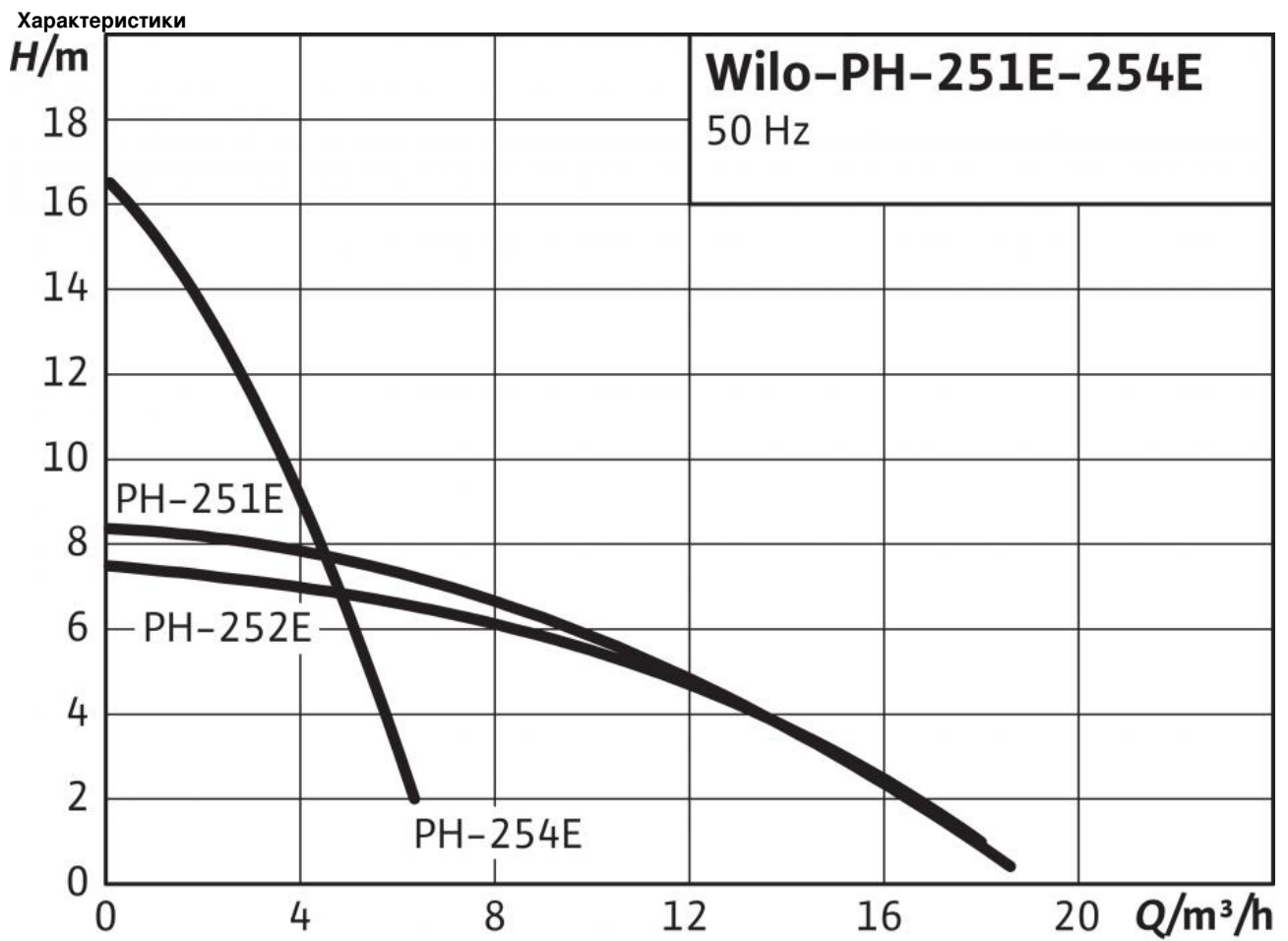
### Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	PH 252E
Вес, прим. $m$	10.5 кг
Полный вес $m$	11 кг
Арт.-№	3043041

## Размеры и габаритные чертежи: PH 252E

Размеры <i>D</i>	190 мм
Размеры <i>H</i>	334 мм
Размеры <i>H1</i>	280 мм
Размеры <i>H2</i>	143 мм
Размеры <i>L</i>	302 мм

Характеристики: PH 252E



**Данные для заказа: PH 252E**

Арт.-№	3043041
Минимальное количество для заказа	1
Единица минимального кол-ва для заказа	PCE

## Описание изделия: РН 252Е

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 (геотермические 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.  $m$ : 20.5 кг  
Тип: РН 252Е  
Арт.-№: 3043041