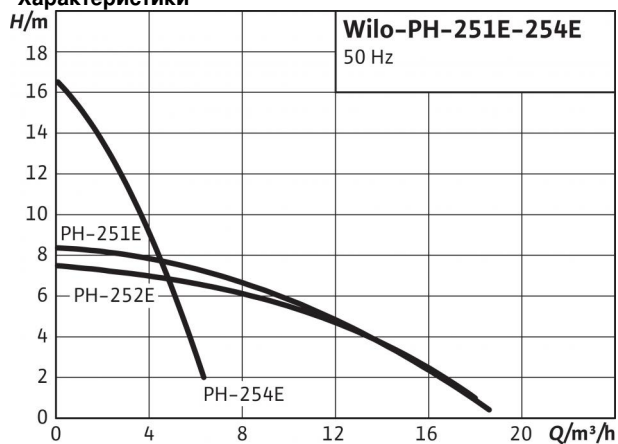


Технический паспорт: PH 251E

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	1.84 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
----------------	-------

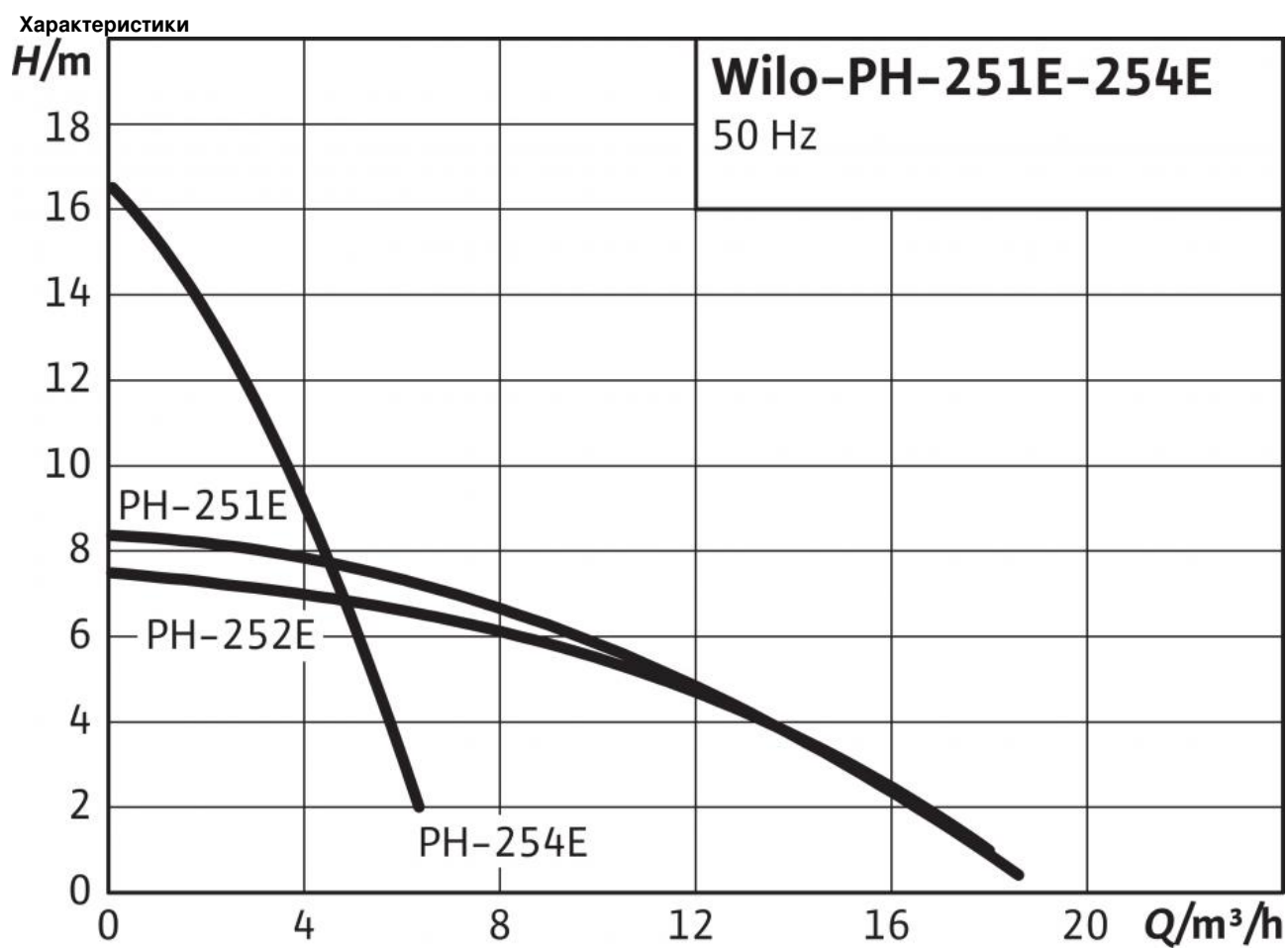
Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	PH 251E
Вес, прим. m	10.5 кг
Полный вес m	11 кг
Арт.-№	3043040

Размеры и габаритные чертежи: PH 251E

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 251E



Данные для заказа: PH 251E

Арт.-№	3043040
Минимальное количество для заказа	1
Единица минимального кол-ва для заказа	PCE

Описание изделия: РН 251Е

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 : 20.5 кг
Тип: РН 251Е
Арт.-№: 3043040