

Технический паспорт: PW 252EA

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Макс. расход Q_{\max}	2.4 м ³ /ч
Макс. напор H_{\max}	24 М
Макс. температура перекачиваемых сред T	0 °C
Макс. температура перекачиваемых сред T	40 °C
Температура окружающей среды мин. T	0 °C
Температура окружающей среды, макс. T	40 °C

Мотор/электроника

Type connection	Chinese
Nominal current 1~220 V, 50 Hz I	3.74 А
конденсатор;	30 мкФ
Level noise	≤ 70 дБА
Фаз	1 ~
Потребляемая мощность $P_{1,1}$	600 Вт

Подсоединения к трубопроводу

H	5 бар
H	5 бар

Материалы

Секции	-
Диффузор/Инжектор	-
Степень защиты	IP 22

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	PW 252EA
Вес, прим. m	22 кг
Полный вес m	23.6 кг
Арт.-№	3043116

Размеры и габаритные чертежи: PW 252EA

Характеристики: PW 252EA

Данные для заказа: PW 252EA

Арт.-№	3043116
Минимальное количество для заказа	1
Единица минимального кол-ва для заказа	PCE

Описание изделия: PW 252EA

Самовсасывающий автоматический вихревой насос с резервуаром (исполнение А). Прочный материал. Встроенный конденсатор и сетевой кабель (кроме исполнения 1,8 кВт), а также штекер.

Подходит для повышения давления в небольших и средних жилых зданиях.

Материалы

Секции: -

Диффузор/Инжектор: -

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 : 22 кг

Тип: PW 252EA

Арт.-№: 3043116