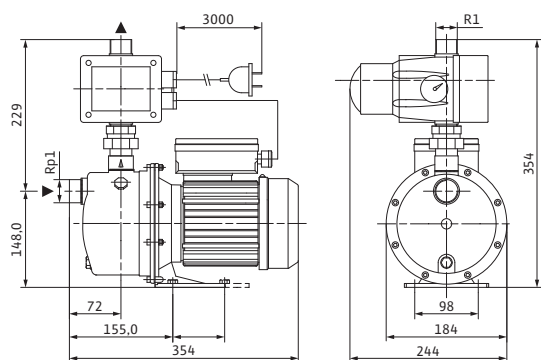
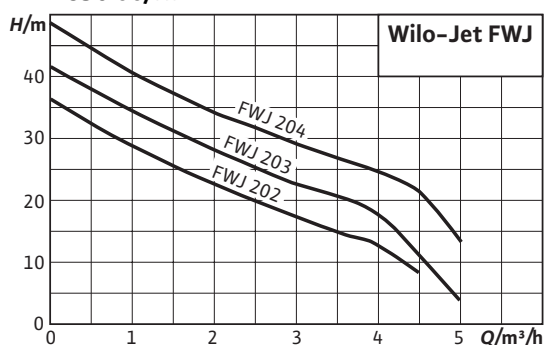


Лист данных: Wilo-Jet FWJ 202

$n = 2850$ об/мин



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Чистая вода без осаждающихся веществ

•

Бытовая, холодная, охлаждающая, дождевая вода

•

Мощность

Высота всасывания, макс.	H	8 М
Входное давление макс.	H	1 бар
Температура перекачиваемой жидкости	T	+5...+35 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	6 бар
Частота вращения	n	2850 об/мин

Мотор/электроника

Степень защиты		IP 44
Класс изоляции		B
Номинальная мощность мотора	P_2	1 кВт
Потребляемая мощность	P_1	1 кВт
Подключение к сети		1~230 В, 50 Гц

Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны		R 1
Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, на стороне всасывания		G 1

Материалы

Корпус насоса		1.4301
Рабочее колесо		1.4301
Вал насоса		1.4005
Скользящее торцевое уплотнение		графит/керамика
Секции		Noryl
Диффузор/Инжектор		Noryl
Уплотнение		NBR

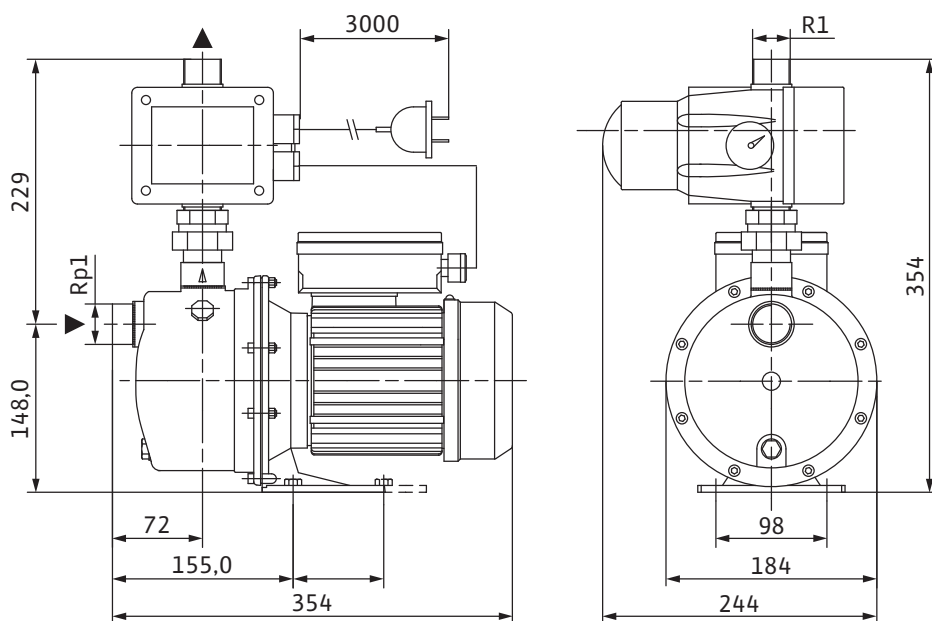
Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		FWJ 202

Лист данных: Wilo-Jet FWJ 202

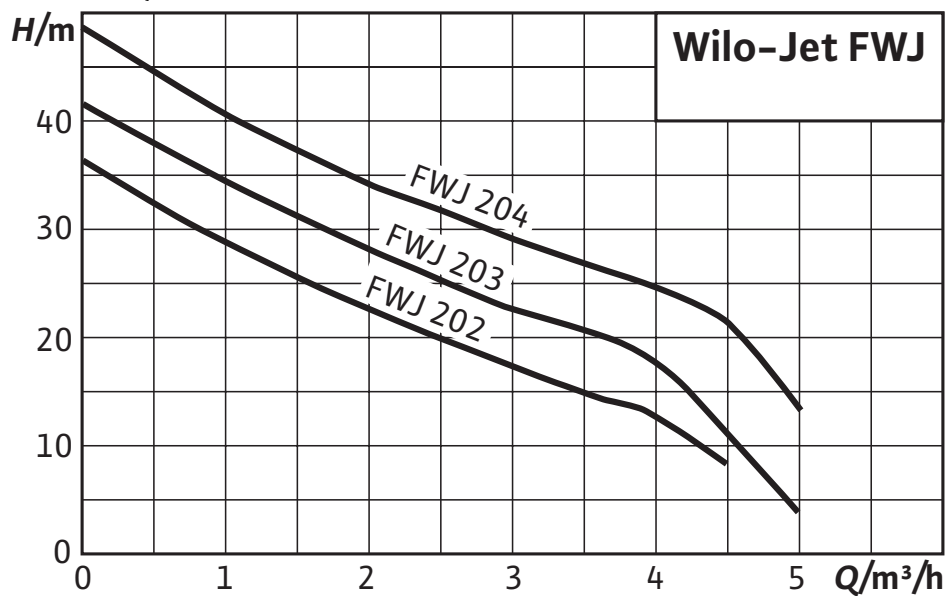
Арт.-№		4088344
Вес, прим.	<i>m</i>	12 кг

Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Jet FWJ 202



Характеристики: Wilo-Jet FWJ 202

n = 2850 об/мин



Тексты заявок: Wilo-Jet FWJ 202

Компактная центробежная насосная установка с горизонтальным всасывающим и вертикальным напорным штуцером, которая состоит из самовсасывающего одноступенчатого струйного насоса с несущей рамой. Напрямую присоединенный фланцами однофазный мотор со встроенным термическим защитным выключателем и конденсатором.

Система управления насосом с электронным устройством контроля давления и потока, встроенной защитой от сухого хода и обратным клапаном. Все детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой средой, не подвержены коррозии. Насосная установка готова к подключению и соединяется с помощью кабеля длиной 2 м и сетевого штекера; она идеально подходит для переносной эксплуатации в саду или для различных увлечений.

Материалы

Корпус насоса: 1.4301

Рабочее колесо: 1.4301

Вал насоса: 1.4005

Скользящее торцевое уплотнение: графит/керамика

Секции: Noryl

Диффузор/Инжектор: Noryl

Уплотнение: NBR

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Чистая вода без осаждающихся веществ: •

Бытовая, холодная, охлаждающая, дождевая вода: •

Дождевая вода: •

Мощность

Высота всасывания, макс.: 8 М

Входное давление макс.: 1 бар

Температура перекачиваемой жидкости: +5...+35 °С

Температура окружающей среды, макс.: 40 °С

Стандартное исполнение для рабочего давления: 6 бар

Подключение к сети 1~, стандартное исполнение: 230 В

Частота сети: 50 Гц

Частота вращения: 2850 об/мин

Мотор/электроника

Степень защиты: IP 44

Класс изоляции: В

Номинальная мощность мотора: 650 Вт

Потребляемая мощность: 900 Вт

Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны: R 1

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, на стороне всасывания: G 1

Данные для заказа

Вес, прим.: 12 кг

Тексты заявок: Wilo-Jet FWJ 202

Тип: FWJ 202

Арт.-№: 4088344