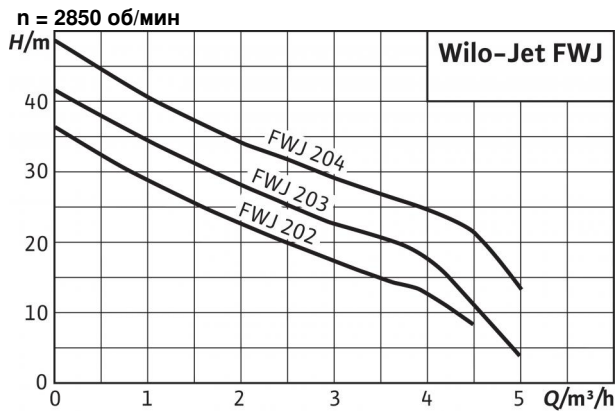
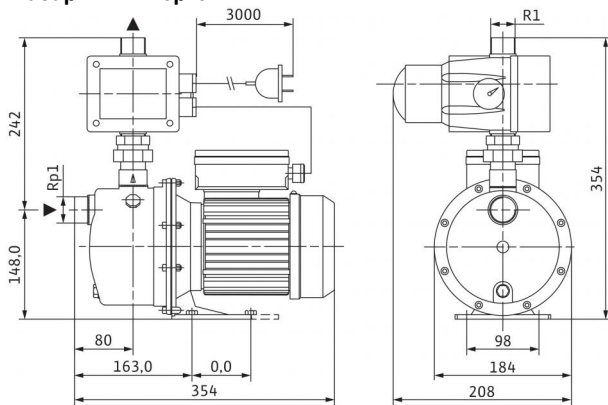


## Технический паспорт: Jet FWJ 203



### Габаритный чертёж



### 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.  $H$

1.5 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

Номинальная частота вращения  $n$

2,850 об/мин

### Мотор/электроника

Степень защиты

IP 44

Класс изоляции

B

Потребляемая мощность  $P_1$

1.2 кВт

Подключение к сети

1~230 V, 50 Hz

### Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны

G 1

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, на стороне всасывания

Rp 1

### Материалы

Корпус насоса

1.4301

Рабочее колесо

1.4301

Вал насоса

1.4005 [AISI416]

Скользящее торцевое уплотнение

графит/керамика

Секции

Noryl

Диффузор/Инжектор

Noryl

Уплотнение

NBR

### Данные для заказа

Изделие

Wilo

Тип

FWJ 203

Арт.-№

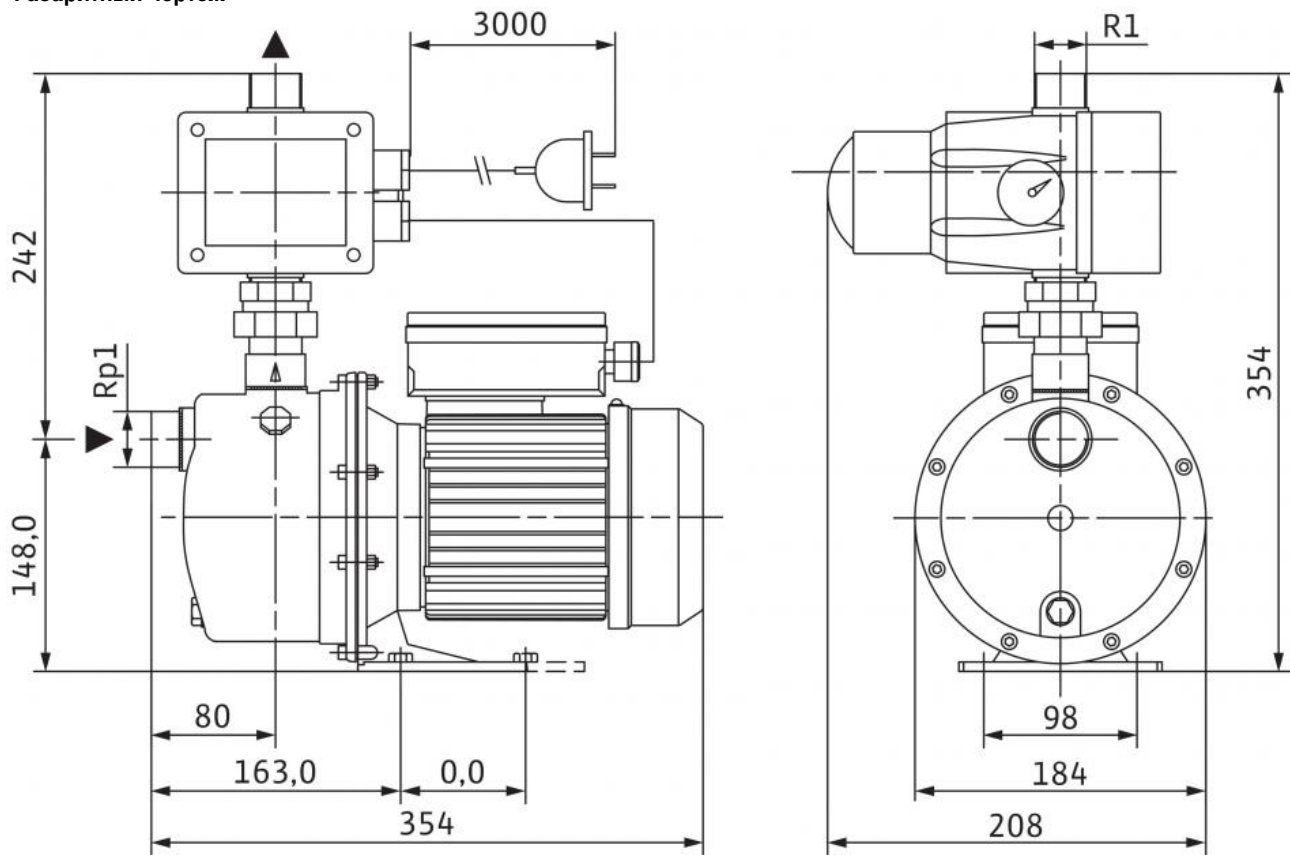
2543630

Вес, прим.  $m$

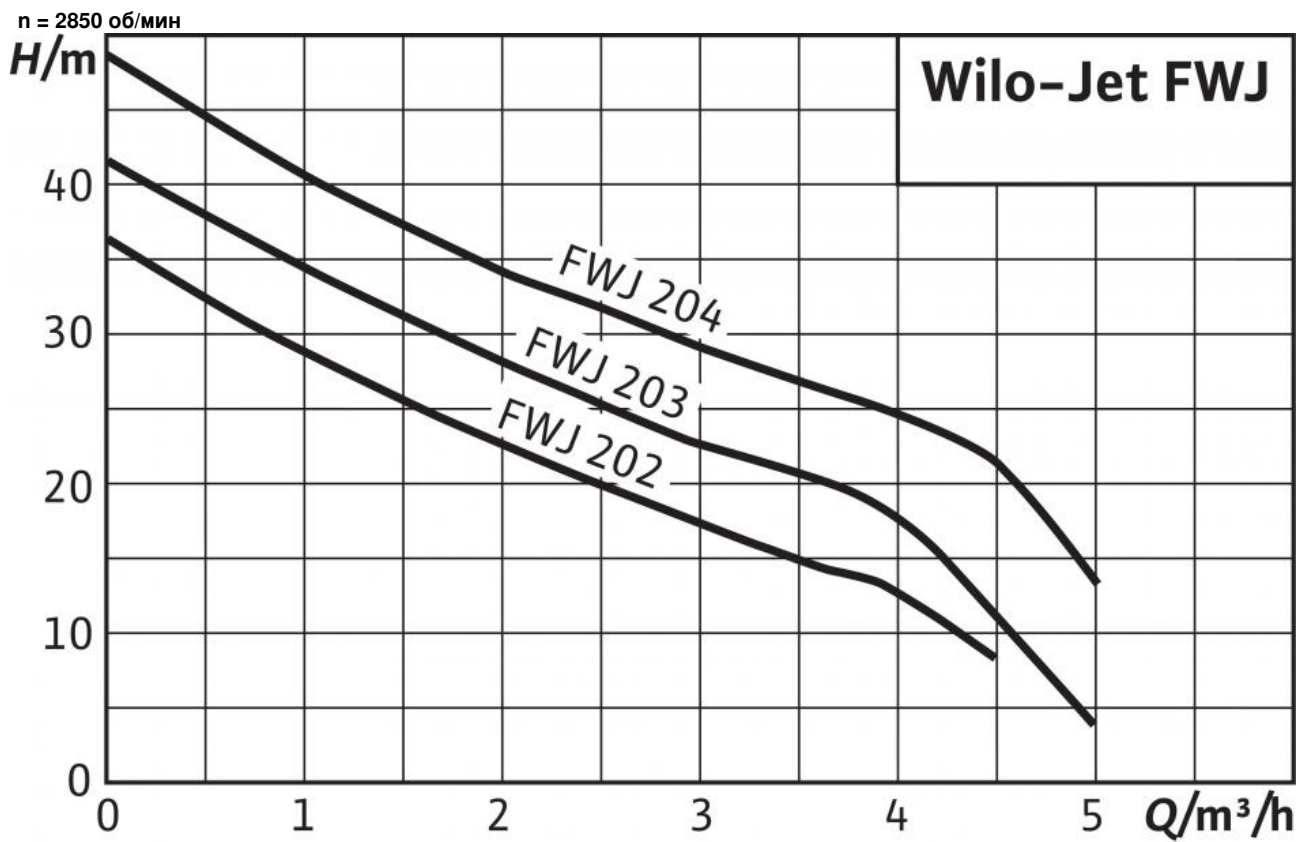
12.1 кг

## Размеры и габаритные чертежи: Jet FWJ 203

Габаритный чертеж



## Характеристики: Jet FWJ 203



## Описание изделия: Jet FWJ 203

Компактная центробежная насосная установка с горизонтальным всасывающим и вертикальным напорным патрубком, которая состоит из самовсасывающего одноступенчатого струйного насоса, вкл. несущую раму. Напрямую присоединенный фланцами однофазный электродвигатель 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 жидкостью, выполнены в антикоррозионном исполнении. Насосная установка готова к подсоединению 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 [AISI416]  
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.  $H$ : 8 М  
Входное давление макс.  $H$ : 1.5 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  
Подключение к сети 1~, стандартное исполнения: 230 В  
Частота сети  $F$ : 50 Гц  
Номинальная частота вращения  $n$ : 2,850 об/мин

### Мотор/электроника

Степень защиты: IP 44  
Класс изоляции: В  
Потребляемая мощность  $P_1$ : 1.2 кВт

### Подсоединения к трубопроводу

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

### Данные для заказа

Вес, прим.  $m$ : 12.1 кг  
Тип: FWJ 203  
Арт.-№: 2543630