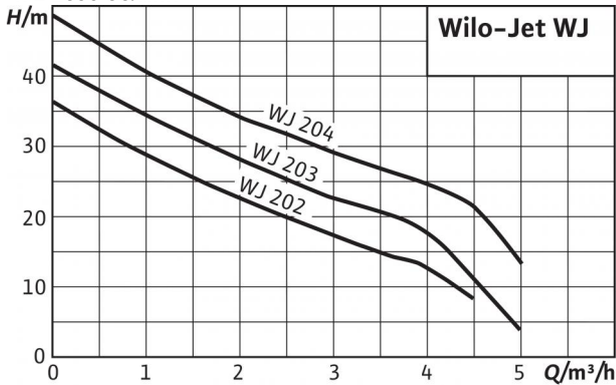
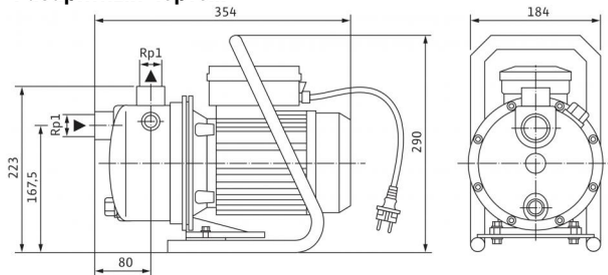


## Технический паспорт: Jet WJ 202 (1~230 В)

### Характеристики $n = 2850$ об/мин



### Габаритный чертеж



### 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. $H$	2 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 $n$	2,900 об/мин

### Мотор/электроника

Степень защиты	IP 44
Класс изоляции	B
Потребляемая мощность $P_1$	0.9 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	G 1

### Материалы

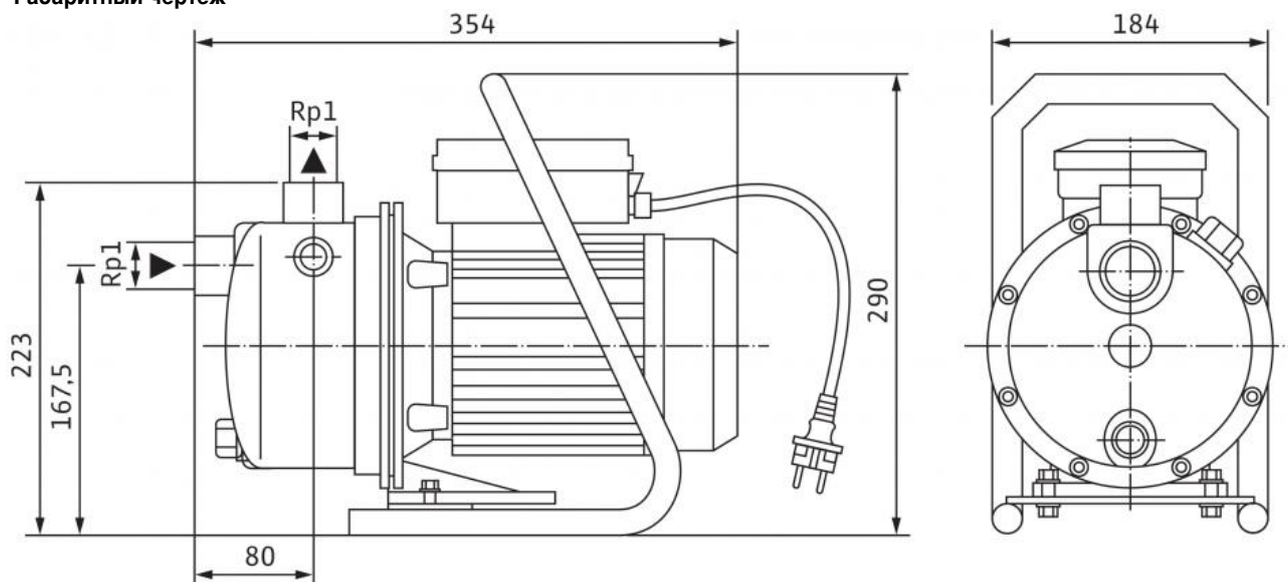
Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4005 [AISI416]
Скользящее торцевое уплотнение	графит/керамика
Секции	-
Диффузор/Инжектор	Noryl
Уплотнение	NBR

### Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	WJ 202
Арт.-№	4081224
Вес, прим. $m$	9.6 кг

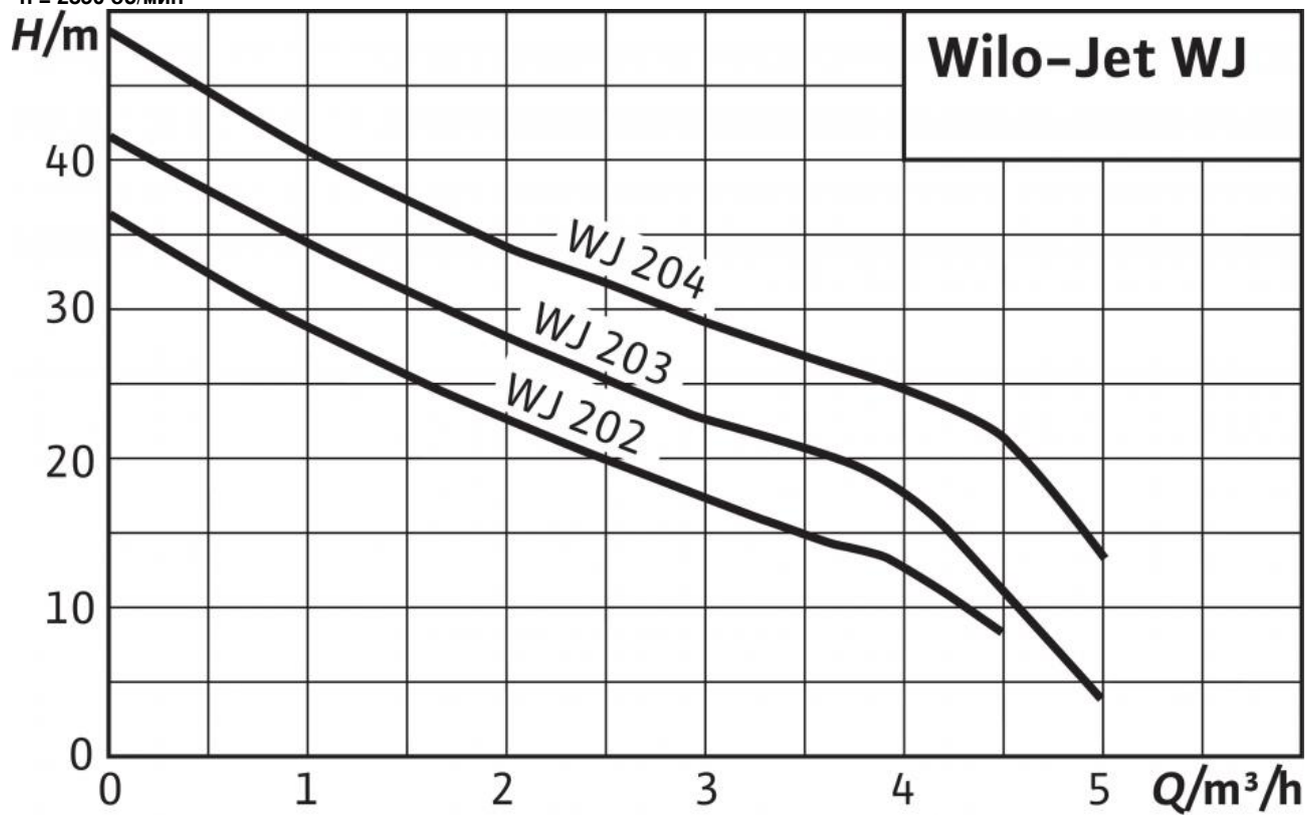
## Размеры и габаритные чертежи: Jet WJ 202 (1~230 В)

Габаритный чертеж



## Характеристики: Jet WJ 202 (1~230 В)

Характеристики  
 $n = 2850$  об/мин



## Описание изделия: Jet WJ 202 (1~230 В)

### Wilo-WJ-X

Самовсасывающий одноступенчатый струйный насос для использования в системах водоснабжения, полива и использования дождевой воды.

Производительность самовсасывающего насоса до 8 м благодаря встроенной системе Venturi.

Насосом Wilo-WJ-X легко управлять благодаря встроенному включателю/выключателю.

Готовый к подключению благодаря имеющемуся кабелю электропитания (2 м) с ударопрочным штекером с защитным контактом.

Подсоединение для трехфазных исполнений через клеммную коробку.

Все детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой жидкостью, выполнены в антикоррозионном исполнении.

### Wilo-WJ

Самовсасывающий одноступенчатый струйный насос для использования в системах водоснабжения, полива и использования дождевой воды.

Производительность самовсасывающего насоса до 8 м достигается благодаря встроенной системе Venturi.

Насос Wilo-WJ подходит для мобильного использования благодаря встроенному включателю/выключателю и встроенной ручке.

Готовый к подключению благодаря имеющемуся кабелю электропитания (2 м) с ударопрочным штекером с защитным контактом.

Подсоединение для трехфазных исполнений через клеммную коробку.

Все детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой жидкостью, выполнены в антикоррозионном исполнении.

### Материалы

Корпус насоса: 1.4301

Рабочее колесо: 1.4301

Вал насоса: 1.4005 [AISI416]

Скользящее торцевое уплотнение: графит/керамика

Секции: -

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.  $H$ : 2 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 исполнение: 230 В

Подключение к сети 3~: альтернативное применение без наценки  $U$ : 230 В

Частота сети  $F$ : 50 Гц

Номинальная частота вращения  $n$ : 2,900 об/мин

### Мотор/электроника

Степень защиты: IP 44

Класс изоляции: В

Потребляемая мощность  $P_1$ : 0.9 кВт

### Подсоединения к трубопроводу

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

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

### Данные для заказа

Вес, прим.  $m$ : 9.6 кг

Тип: WJ 202

Арт.-№: 4081224