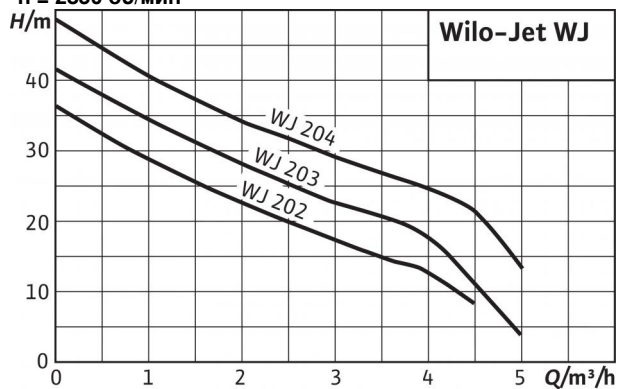


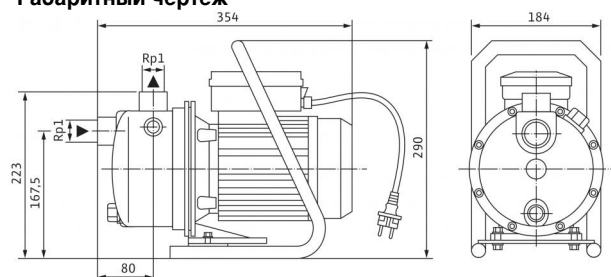
Технический паспорт: Jet WJ 202 (1~230 В)

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.-№

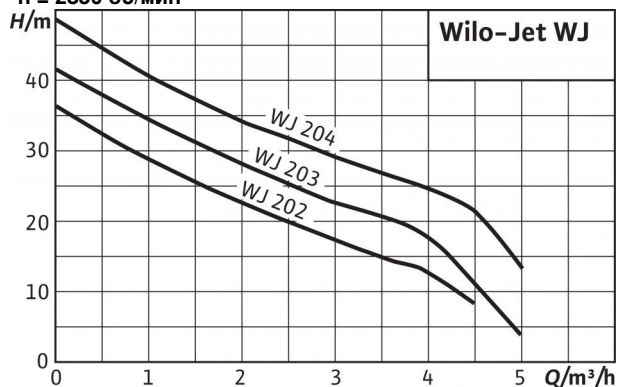
4081224

Вес, прим. m

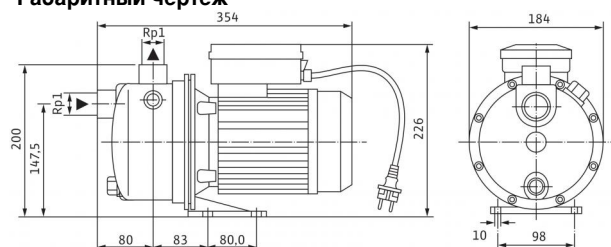
9.6 кг

Технический паспорт: Jet WJ 202 X (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

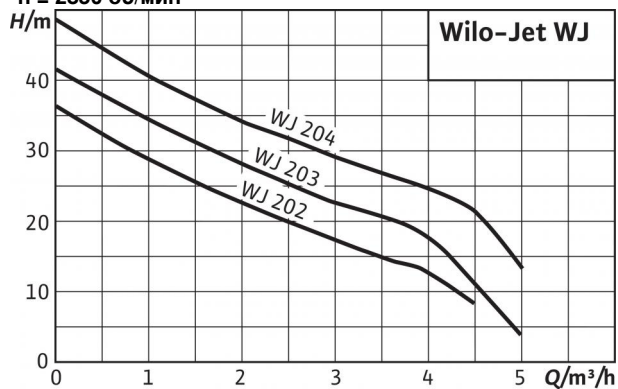
Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	WJ 202 X
Арт.-№	4081221
Вес, прим. m	8.9 кг

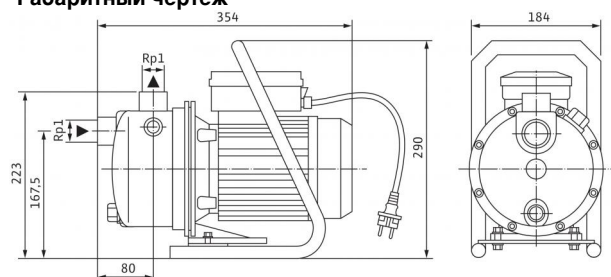
Технический паспорт: Jet WJ 203 (1~230 В)

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

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

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 203

Арт.-№

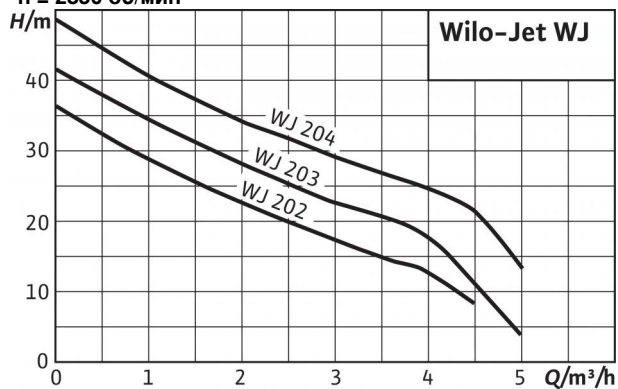
4081225

Вес, прим. m

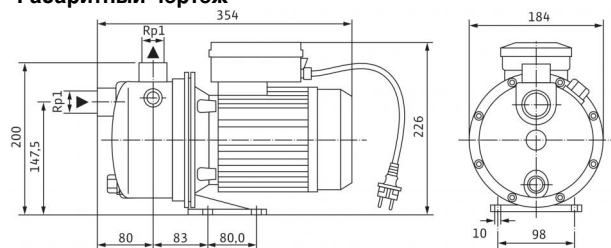
10.6 кг

Технический паспорт: Jet WJ 203 X (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	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	G 1

Материалы

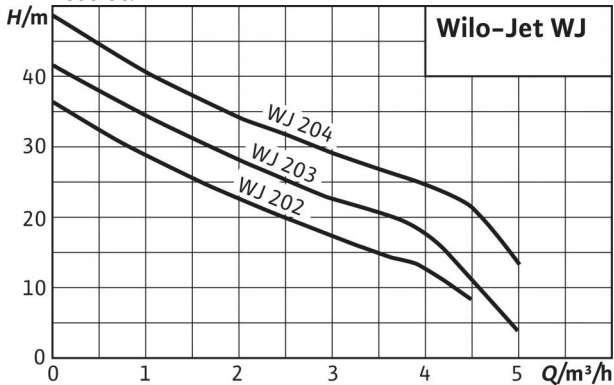
Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4005 [AISI416]
Скользящее торцевое уплотнение	графит/керамика
Секции	-
Диффузор/Инжектор	Noryl
Уплотнение	NBR

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	WJ 203 X
Арт.-№	4081222
Вес, прим. m	9.9 кг

Технический паспорт: Jet WJ 203 X (3~230/400 В)

Характеристики



Габаритный чертеж

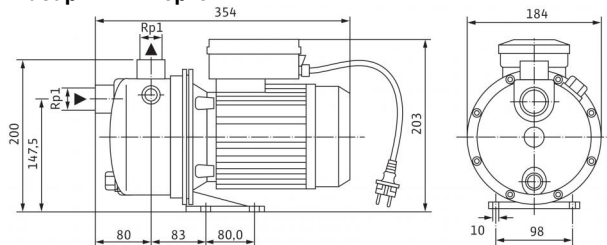
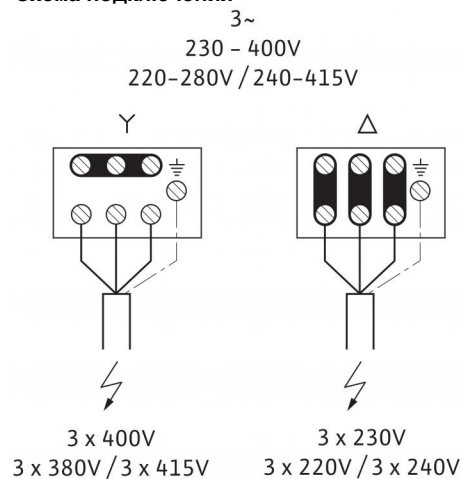


Схема подключения



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

1.1 кВт

Подключение к сети

3~230/400 В, 50 Гц

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 203 X

Арт.-№

4212734

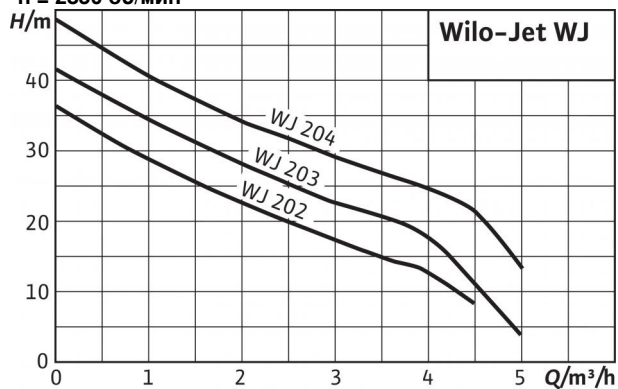
Вес, прим. m

9.6 кг

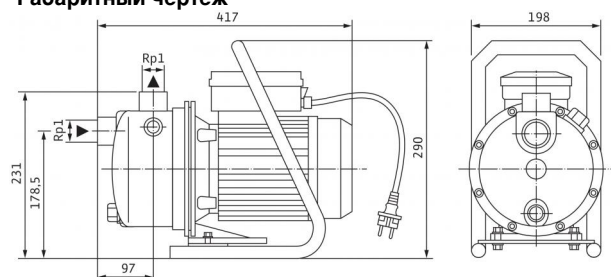
Технический паспорт: Jet WJ 204 (1~230 В)

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

1.3 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 204

Арт.-№

4144401

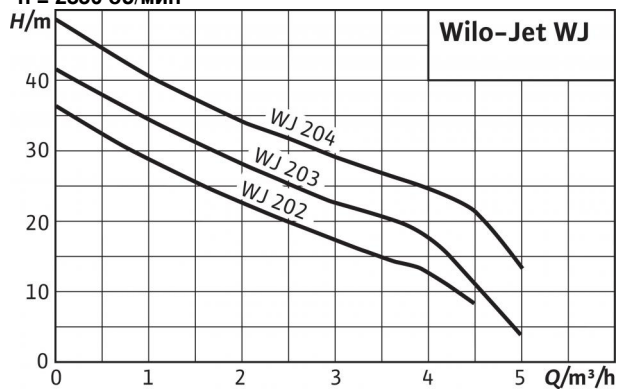
Вес, прим. m

12 кг

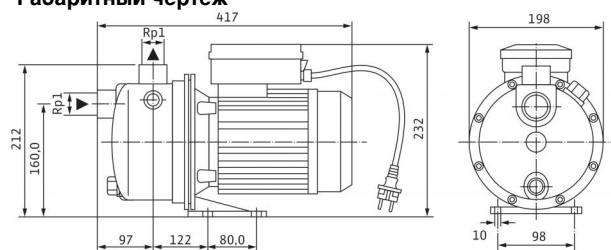
Технический паспорт: Jet WJ 204 X (1~230 В)

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

1.3 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 204 X

Арт.-№

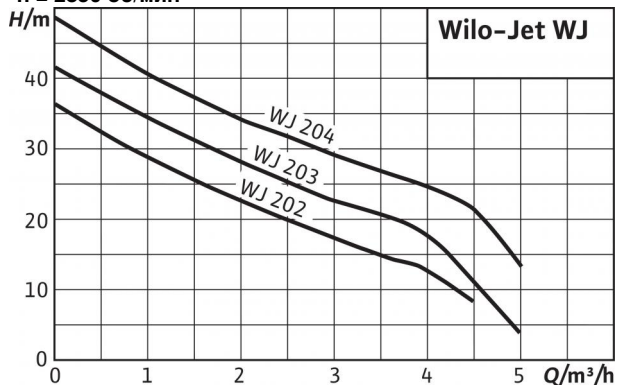
4143999

Вес, прим. m

11.1 кг

Технический паспорт: Jet WJ 204 X (3~230/400 В)

Характеристики



Габаритный чертеж

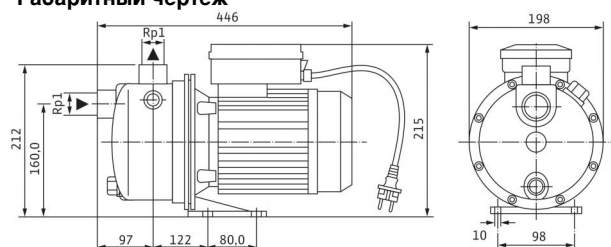
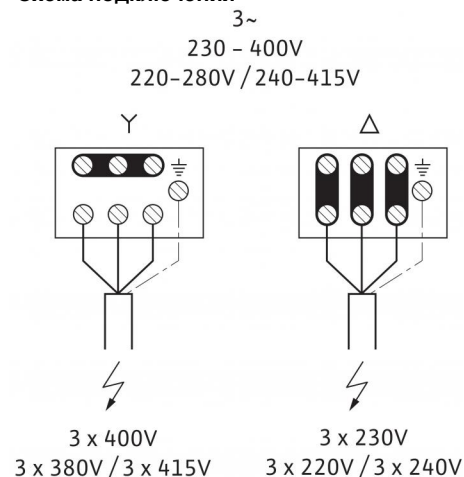


Схема подключения



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	1.2 кВт
Подключение к сети	3~230/400 В, 50 Гц

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 204 X
Арт.-№	4212735
Вес, прим. m	13.5 кг