

Технический паспорт: Jet HWJ 20 L 204 (1~230 V)

Материалы

Корпус насоса	1.4301, X5CrNi18-10
Рабочее колесо	1.4301, X5CrNi18-10
Вал	1.4305, X8CrNiS18-9
Материал уплотнения	NBR

Эксплуатационные параметры

Мин. температура перекачиваемой жидкости	5 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости	35 °C
Максимальное рабочее давление	10 bar
Напорный патрубок	Rp 1
Макс. температура окружающей среды	40 °C

Данные электродвигателя

Номинальный ток	6.20 A
Коэффициент мощности	0.91
Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Механическая номинальная мощность электродвигателя	1.00 kW
Класс нагревостойкости изоляции	B

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания	Rp 1
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны	Rp 1

Информация о размещении заказа

Масса нетто прибл.	17 kg
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Jet HWJ 20 L 204 (1~230 V)
Описание	2549381

Данные для заказа: Jet HWJ 20 L 204 (1~230 V)

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Jet HWJ 20 L 204 (1~230 V)
Номер EAN	4048482834719
Описание	2549381
Масса брутто прибл.	18.2 kg
Масса нетто прибл.	17 kg
Общая длина	486.0 mm
Высота без упаковки	590 mm
Цвет	зеленый/серебряный/латунь
Свойства упаковки	Упаковка для продажи
Вид упаковки	Коробка
Количество на один слой	6
Ширина без упаковки	285.0 mm
Минимальный объем заказа	1
Количество на палету	12

Описание изделия: Jet HWJ 20 L 204 (1~230 V)

Установка с центробежным насосом в компактном исполнении с горизонтальным всасывающим и вертикальным напорным патрубком, которая состоит из следующих компонентов:

Самовсасывающий одноступенчатый струйный насос со сквозным насосным валом электродвигателя и не зависящим от направления вращения скользящим торцовым уплотнением. Напрямую присоединенный фланцами однофазный или трехфазный электродвигатель со встроенным термическим защитным выключателем и конденсатором в однофазном исполнении.

Система управления насосом с управляющим агрегатом и мембранным напорным резервуаром, манометрическим выключателем и манометром (0–6 бар).

Напорный бак оснащен новой прочной мембраной нового типа из материала «бутил+» с отличными рабочими характеристиками. Резервуар не нуждается в техническом обслуживании; также не нуждается в дозаправке на протяжении всего срока гарантии.

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

Насосная установка предварительно установлена в готовом к подсоединению виде и подключается с помощью кабеля длиной 2 м и сетевого штекера. Идеально подходит для переносной эксплуатации в саду или для различных увлечений. В трехфазном исполнении подсоединение выполняется через клеммную коробку.

Материалы

Корпус насоса	1.4301, X5CrNi18-10
Рабочее колесо	1.4301, X5CrNi18-10
Вал	1.4305, X8CrNiS18-9
Материал уплотнения	NBR

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Мин. температура перекачиваемой жидкости	5 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости	35 °C
Максимальное рабочее давление	10 bar
Напорный патрубок	Rp 1
Макс. температура окружающей среды	40 °C

Данные электродвигателя

Номинальный ток	6.20 A
Коэффициент мощности	0.91
Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Мощность на валу P ₂ (Q=макс.)	1000 W
выбранного рабочего колеса* число насосов	
Класс нагревостойкости изоляции	B

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания	Rp 1
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны	Rp 1

Информация о размещении заказа

Масса нетто прил.	17 kg
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Jet HWJ 20 L 204 (1~230 V)
Описание	2549381