

Технический паспорт: Initial JET 9-4

Гидравлические характеристики

| | |
|--|-------|
| Максимальное рабочее давление P_N | 6 бар |
| Напорный патрубок | G 1 |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 5 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 35 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 0 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Материалы

| | |
|---------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Cast iron |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |
| Вал | Steel |
| Уплотнение вала | BQ1PFF |
| Материал уплотнения | NBR |

Информация о размещении заказа

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Initial JET 9-4 |
| Номер EAN | 4048482384016 |
| Артикульный номер | 4186041 |
| Масса нетто прибл. | 29 кг |
| Масса брутто прибл. m | 29,4 кг |
| Длина с упаковкой | 580 мм |
| Высота с упаковкой | 280 мм |
| Ширина с упаковкой | 240 мм |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Минимальный объем заказа | 1 |

Данные электродвигателя

| | |
|--|----------------|
| Подключение к сети | 1-230 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Мощность на валу P_2 (Q=макс.) выбранного рабочего колеса* | 1100 Вт |
| число насосов | |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.10 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.00 A |
| Номинальная частота вращения n | 2850 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IPX4 |

Установочные размеры

| | |
|-----------------------------|------|
| Патрубок на всас. стороне | G 1¼ |
| Патрубок на напорн. стороне | G 1 |

Описание изделия: Initial JET 9-4

Самовсасывающий одноступенчатый струйный насос для водоснабжения, ирригации и использования дождевой воды. Высота всасывания до 7 м. Электроподключение с помощью клеммной коробки. Все детали, контактирующие с перекачиваемой средой, являются коррозионно-стойкими.

Материалы

| | |
|---------------------|-------------------|
| Корпус насоса | Cast iron |
| Вал | Steel |
| Уплотнение вала | BQ1PFF |
| Материал уплотнения | NBR |
| Рабочее колесо | Нержавеющая сталь |

Эксплуатационные параметры

| | |
|--|-------|
| Перекачиваемая жидкость | Water |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 5 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 35 °C |
| Максимальное рабочее давление p | 6 бар |
| Напорный патрубок | G 1 |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |

Данные электродвигателя

| | |
|---|----------------|
| Подключение к сети | 1~230 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Номинальная мощность электродвигателя P_2 | 1.10 кВт |
| Номинальный ток I_N | 7.00 A |
| Номинальная частота вращения n | 2850 об/мин |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |
| Класс защиты | IPX4 |

Установочные размеры

| | |
|-----------------------------|------|
| Патрубок на всас. стороне | G 1¼ |
| Патрубок на напорн. стороне | G 1 |

Информация о размещении заказа

| | |
|------------------------|-----------------|
| Масса нетто пригл. m | 29 кг |
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Initial JET 9-4 |
| Артикульный номер | 4186041 |

Размеры и габаритные чертежи: Initial JET 9-4

Wilo-INITIAL JET 9-4

