

## Технический паспорт: Initial JET System 4-4-50

### 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 System 4-4-50
Номер EAN	4048482250861
Артикульный номер	4168024
Масса нетто прибл. $m$	33 кг
Масса брутто прибл. $m$	33.0 кг
Длина с упаковкой	772 мм
Высота с упаковкой	704 мм
Ширина с упаковкой	392 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*	750 Вт
число насосов	
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	0.75 кВт
Номинальный ток $I_N$	5.00 A
Номинальная частота вращения $n$	2850 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4

### Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне	G 1
Патрубок на напорн. стороне	G 1

## Описание изделия: Initial JET System 4-4-50

Система водоснабжения, ирригации и использования дождевой воды; состоит из самовсасывающего насоса с высотой всасывания до 7 м, напорного бака и манометрического выключателя с функцией автоматического запуска и останова

### Материалы

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

### 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

Номинальный ток $I_N$	5.00 A
Номинальная частота вращения $n$	2850 об/мин
Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Класс нагревостойкости изоляции	F
Электромагнитная совместимость	EN 61000-6-1, -2, -3, -4
Класс защиты	IPX4

### Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне	G 1
Патрубок на напорн. стороне	G 1

### Информация о размещении заказа

Масса нетто пригл. $m$	33 кг
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Initial JET System 4-4-50
Артикульный номер	4168024

## Размеры и габаритные чертежи: Initial JET System 4-4-50

Wilo-INITIAL JET SYSTEM 4-4

