

## Технический паспорт: Initial JET 3-4

### 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	PPE/PS-GF20
Вал	Steel
Уплотнение вала	BQ1PFF
Материал уплотнения	NBR

### Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Initial JET 3-4
Номер EAN	4048482378237
Артикульный номер	4185607
Масса нетто прибл. $m$	9 кг
Масса брутто прибл. $m$	9.9 кг
Длина с упаковкой	350 мм
Высота с упаковкой	212 мм
Ширина с упаковкой	181 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*	600 Вт
число насосов	
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	0.60 кВт
Номинальный ток $I_N$	3.80 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 3-4

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		Эксплуатационные параметры	
Корпус насоса	Cast iron	Перекачиваемая жидкость	Water
Вал	Steel	Т перекачиваемой жидкости $T_{min}$	5 °C
Уплотнение вала	BQ1PFF	Макс. Т перекачиваемой жидкости $T_{max}$	35 °C
Материал уплотнения	NBR	Максимальное рабочее давление $p$	6 бар
Рабочее колесо	PPE/PS-GF20	Напорный патрубок	G 1
		Макс. температура окружающей среды $T_{max}$	40 °C
Данные электродвигателя		Установочные размеры	
Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz	Патрубок на всас. стороне	G 1
Допуск на колебание напряжения	±10 %	Патрубок на напорн. стороне	G 1
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	0.60 кВт		
Номинальный ток $I_N$	3.80 A		
Номинальная частота вращения $n$	2850 об/мин		
Класс нагревостойкости изоляции	F		
Класс защиты	IPX4		
Информация о размещении заказа			
Масса нетто пригл. $m$	9 кг		
Изделие	Wilo		
Обозначение изделия	Initial JET 3-4		
Артикульный номер	4185607		

## Размеры и габаритные чертежи: Initial JET 3-4

Wilo-INITIAL JET 3-4

