

Технический паспорт: Initial JET System 3-4-22

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 System 3-4-22
Номер EAN	4048482378244
Артикульный номер	4185608
Масса нетто прибл. m	16 кг
Масса брутто прибл. m	16.7 кг
Длина с упаковкой	497 мм
Высота с упаковкой	494 мм
Ширина с упаковкой	287 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 System 3-4-22

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	PPE/PS-GF20
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	3.80 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	16 кг
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Initial JET System 3-4-22
Артикульный номер	4185608

Размеры и габаритные чертежи: Initial JET System 3-4-22

Wilo-INITIAL JET SYSTEM 3-4

