

Описание серии: Wilo-Jet WJ



Тип

Самовсасывающие одноступенчатые центробежные насосы

Применение

- Перекачивание воды из колодцев
- наполнение жидкостью, опорожнение, перекачивание жидкости, орошение и полив водой
- В качестве аварийного насоса при затоплении

Обозначение

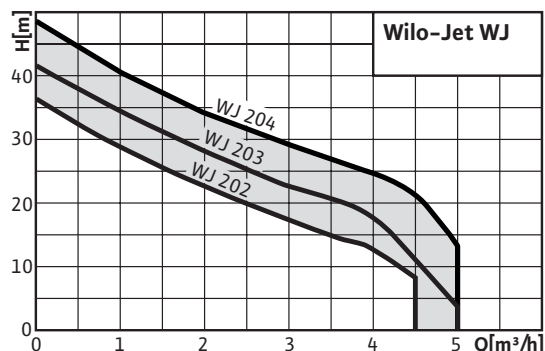
Пример:	WJ-203-X-EM
WJ	Насосы Wilo-Jet
2	Номинальный расход Q в м ³ /ч при оптимальном коэффициенте полезного действия
	Индекс для давления насоса (02 < 03 < 04),
03	Исполнение 03 с более высоким давлением, чем исполнение 02 (без указания на количество рабочих колес!)
x	Исполнение без переносной ручки
[пробел]	Мобильное исполнение с переносной ручкой
EM	Однофазный ток, 1~230 В 50 Гц
DM	Трехфазный ток, 3~230/400 В, 50 Гц

Особенности/преимущества продукции

- Оптимально подходит для мобильного использования при наружных работах (на садовых участках)

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Входное давление макс. 1 бар
- Температура жидкости макс. от +5 °С до +35 °С
- Рабочее давление макс. 6 бар
- Класс защиты IP 44
- Подключение со всасывающей и напорной сторон G 1



Оснащение/функции

- В зависимости от исполнения с несущей рамой или без нее
- Для мотора однофазного тока (1~230 В): Соединительный кабель со штекером ; включатель/выключатель; Термическое реле мотора

Материалы

- Корпус насоса из нержавеющей стали 1.4301
- Рабочее колесо из нержавеющей стали 1.4301
- Вал из нержавеющей стали 1.4005
- Скользящее торцевое уплотнение из керамики/графита
- Диффузор/инжектор из материала Noryl
- Уплотнения из NBR

Объем поставки

- Насос
- В зависимости от исполнения с несущей рамой или без нее
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Принадлежности

- Прибор для управления насосом: Fluidcontrol
- Всасывающий/напорный шланг 1" (исполнение с 1,5 - 15 м)
- Приемный клапан

Перечень оборудования: Wilo-Jet WJ

Тип	Подключение к сети	Описание	Номинальная	Вес, прим.	Арт.-№
			мощность мотора		
			P_2 / кВт	m / кг	
WJ 202 X	1~230 В, 50 Гц		0,65	8,9	4081221
WJ 202	1~230 В, 50 Гц	с несущей рамой	0,65	9,6	4081224
WJ 203 X	1~230 В, 50 Гц		0,75	9,9	4081222
WJ 203 X	3~230/400 В, 50 Гц		0,75	9,6	4081223
WJ 203	1~230 В, 50 Гц	с несущей рамой	0,75	10,6	4081225
WJ 204 X	1~230 В, 50 Гц		1,10	11,1	4143999
WJ 204 X	3~230/400 В, 50 Гц		1,10	13,5	4144400
WJ 204	1~230 В, 50 Гц	с несущей рамой	1,10	12	4144401