

## Описание серии: Wilo-Jet WJ



Самовсасывающие одноступенчатые центробежные насосы

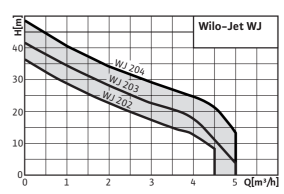
- **Применение** Перекачивание воды из колодцев
- наполнение жидкостью, опорожнение, перекачивание жидкости, орошение и полив водой
- В качестве аварийного насоса при затоплении

### Обозначение

WJ-203-X-EM	
Hacocы Wilo-Jet	
Номинальный расход Q в м³/ч при оптимальном коэффициенте полезного действия	
	Индекс для давления насоса (02 < 03 < 04), Исполнение 03 с более высоким давлением, чем исполнение 02 (без указания на количество рабочих колес!)
Исполнение без переносной ручки	
Мобильное исполнение с переносной ручкой	
Однофазный ток, 1~230 В 50 Гц	
Трехфазный ток, 3~230/400 B, 50 Гц	

Особенности/преимущества продукции
• Оптимально подходит для мобильного использования при наружных работах (на садовых участках)

- **Технические характеристики** Подключение к сети  $1{\sim}230$  B, 50 Гц или  $3{\sim}400$  B, 50 Гц
- Входное давление макс. 1 бар
- Температура жидкости макс. от +5 °C до +35 °C
- 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** • Hacoc

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

## Принадлежности

- Автоматическая манометрическая схема: прибор контроля потока и давления Fluidcontrol.
- Всасывающий/напорный шланг 1" (исполнение с длиной 1,5-15 м)
- Приемный клапан