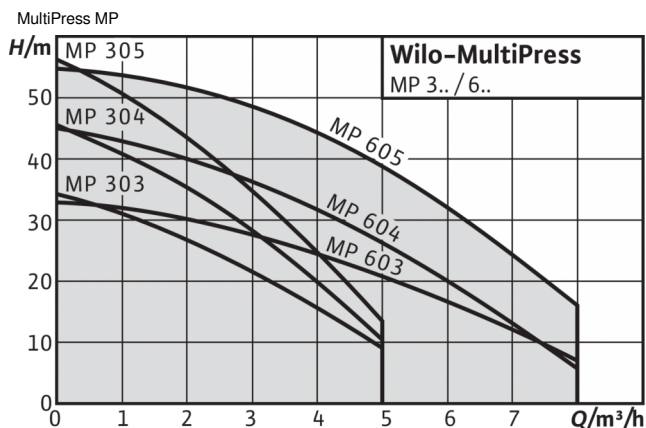


Описание серии: Wilo-MultiPress MP

MultiPress MP 1~



Аналогично рисунку



Тип

Нормально всасывающие многосекционные центробежные насосы

Применение

- Системы водоснабжения
- полив
- ирригация и орошение
- Использование дождевой воды

Оснащение/функция

- Непосредственно прифланцованный электродвигатель
- Термическое реле электродвигателя в исполнении для 1~230 В

Комплект поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Расшифровка наименования

Пример:	MP-305-EM
MP	MultiPress (многоступенчатый нормально всасывающий горизонтальный центробежный насос)
3	Номинальный расход Q в м³/ч
05	Количество рабочих колес
EM	Однофазное исполнение, 1~230 В 50 Гц
DM	Трехфазное подключение, 3~230/400 В, 50 Гц

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц/3~400 В, 50 Гц
- Макс. входное давление 6 бар
- Макс. температура перекачиваемых жидкостей от +5 °С до +35 °С
- Макс. температура окружающей среды +40 °С
- Макс. рабочее давление 10 бар
- Класс защиты 1~: IP X4; 3~: IP 54
- Подключения с напорной стороны Rp 1
- Подключения на стороне всасывания Rp 1 при MP3..; Rp 1¼ при MP6..

Материалы

- Корпус насоса из нержавеющей стали 1.4301
- Рабочее колесо из Noryl
- Вал из нержавеющей стали 1.4057/14404 (1,1 кВт)
- Скользящее торцовое уплотнение из керамики/графита
- Секции Noryl
- Уплотнения из NBR

Особенности/преимущества продукции

- Низкий уровень шума
- Идеально подходит в качестве основного насоса для систем использования дождевой воды
- Трехфазный электродвигатель класса IE3-IEC (≥ 0,75 кВт)

Список изделий: Wilo-MultiPress MP

Обозначение изделия	Подключение к сети	Масса брутто прибл.	Описание
MultiPress MP 603 (3~230/400 V)	3~400 V, 50 Hz	10.2 kg	4032130
MultiPress MP 304 (3~230/400 V)	1~230 V, 50 Hz	9.7 kg	4033355
MultiPress MP 305 IE3 (3~230/400 V)	3~400 V, 50 Hz	13.9 kg	4210850
MultiPress MP 604 IE3 (3~230/400 V)	3~400 V, 50 Hz	13.8 kg	4210857
MultiPress MP 605 IE3 (3~230/400 V)	-	15.2 kg	4210864