

Описание серии: Wilo-MultiPress MP



Тип

Нормальновсасывающие многосекционные центробежные насосы

Применение

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

Обозначение

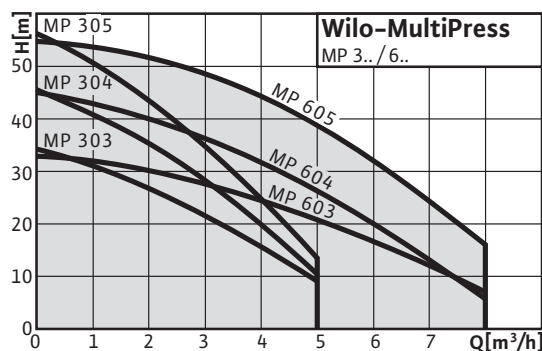
Пример:	MP-305-EM
MP	MultiPress (многоступенчатый нормальновсасывающий горизонтальный центробежный насос)
3	Номинальный расход Q в м ³ /ч
05	Количество рабочих колес
EM	Однофазный ток, 1~230 В 50 Гц
DM	Трехфазный ток, 3~230/400 В, 50 Гц

Особенности/преимущества продукции

- Низкий уровень шума
- Идеально подходит для применения в качестве основного насоса в системах использования дождевой воды
- Мотор трехфазного тока IE2-IEC ($\geq 0,75$ кВт)

Технические характеристики

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



Оснащение/функции

- Непосредственно прифланцованный мотор
- Термическое реле мотора в исполнении для 1~230 В

Материалы

- Корпус насоса из нержавеющей стали 1.4301
- Рабочее колесо из Noryl
- Вал из нержавеющей стали 1.4028/14404 (1,1 кВт)
- Скользящее торцевое уплотнение из керамики/графита
- Секции Noryl
- Уплотнения из NBR

Объем поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Принадлежности

- Прибор управления ER с соответствующими принадлежностями для автоматизированного режима работы,
- Защита от сухого хода:
 - поплавковый выключатель WAEK 65 с малогабаритным прибором управления (только для исполнения EM),
 - Поплавковый выключатель WA 65,
 - SK 277 с 3 погружными электродами,
- Манометрическая схема WVA,
- WILO-Fluidcontrol (EK),
- Для управления по уровню:
 - поплавковый выключатель WAO 65,
 - поплавковый выключатель WAO 65 с малогабаритным прибором управления (только для исполнения EM),

Перечень оборудования: Wilo-MultiPress MP

Тип	Подключение к сети	Номинальная мощность мотора	Вес, прим.	Арт.-№
		P_2 /кВт	т/кг	
MP 303	1~230 В, 50 Гц	0,55	8,8	4032125
MP 304	1~230 В, 50 Гц	0,55	9,1	4032126
MP 304	3~230/400 В, 50 Гц	0,55	8,2	4033355
MP 305	3~230/400 В, 50 Гц	0,75	13	4149141
MP 305	1~230 В, 50 Гц	0,75	10,6	4032127
MP 603	1~230 В, 50 Гц	0,55	9,4	4032129
MP 603	3~230/400 В, 50 Гц	0,55	8,7	4032130
MP 604	3~230/400 В, 50 Гц	0,75	13	4149168
MP 604	1~230 В, 50 Гц	0,75	10,6	4032131
MP 605	3~230/400 В, 50 Гц	1,10	14,4	4149188
MP 605	1~230 В, 50 Гц	1,10	13,5	4032133