

Описание серии: Wilo-MultiPress FMP



Нормальновсасывающая установка водоснабжения

Применение

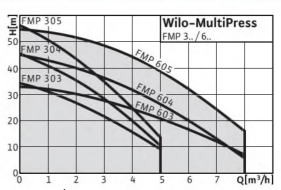
- Системы водоснабжения
- полив
- ирригация и орошение
- Использование дождевой воды

Обозначение

Пример:	FMP-305-EM/XX
F	Система из насоса со встроенным Fluidcontrol
	MultiPress (многоступенчатый
M P	нормальновсасывающий горизонтальный
	центробежный насос)
3	Номинальный расход Q в м³/ч
05	Количество рабочих колес
EM	Однофазный ток, 1~230 В 50 Гц
XX	Код завода-изготовителя

- Особенности/преимущества продукции
 Оптимально подходит для использования в качестве установки водоснабжения в зданиях
- Малошумный благодаря многоступенчатой конструкции
- Электронная система управления насосом
- Все детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой жидкостью, в антикоррозионном исполнении

- **Технические характеристики** Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Входное давление макс. 1,5 бар
- Давление включения от 1,5 бар до 2,7 бар
- Давление при выключении мин. 2,2 бар
- Температура жидкости от +5° C до +35° C
- Рабочее давление макс.10 бар
- Класс защиты ІР 54
- Подключение с напорной стороны R 1
- Подключение на стороне всасывания Rp 1 при FMP3..; Rp 1¼ при FMP6...



- Оснащение/функции
 Непосредственно прифланцованный мотор
- Соединительный кабель со штекером
- Термическое реле мотора
- Автоматическая система управления насосом
- Предохранители, срабатывающие при прекращении подачи воды

- Корпус насоса из нержавеющей стали 1.4301
- Рабочее колесо из Noryl
- Вал нержавеющая сталь 1.4028 /1.4404 (1,1 кВт)
- Скользящее торцевое уплотнение из графита/керамики
- · Секции Noryl
- Корпус прибора контроля давления из Nylon PA6
- Диффузор/инжектор из материала Noryl
- Уплотнение из NBR

Объем поставки

- Система управления насосом с Wilo Fluidcontrol
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

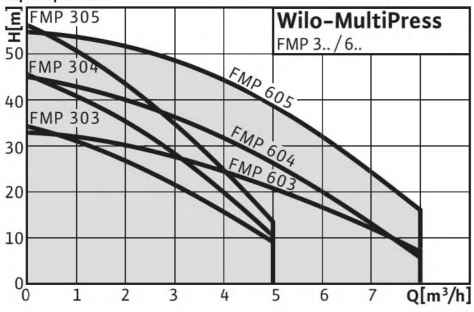
Принадлежности

- Защита от сухого хода:
 - поплавковый выключатель WAEK 65 с малогабаритным прибором управления (только для исполнения ЕМ),
 - Поплавковый выключатель WA 65,
 - SK 277 с 3 погружными электродами,
- Манометрическая схема WVA,
- Для управления по уровню:
 - поплавковый выключатель WAO 65,
 - поплавковый выключатель WAO 65 с малогабаритным прибором управления (только для исполнения ЕМ),



Рабочее поле: Wilo-MultiPress FMP

Характеристики





Перечень оборудования: Wilo-MultiPress FMP

Тип	Номинальная мощность мотора	Длина кабеля до прибора управления/штекера	Полный вес	Арт.–№
	P ₂ /Βτ	L/M	т /кг	
FMP 303	550	3	11.60	4088350
FMP 304	550	3	11.90	4088351
FMP 305	750	3	12.40	4088352
FMP 603	550	3	12.20	4088353
FMP 604	750	3	13.40	4088354
FMP 605	1100	3	16.30	4088355