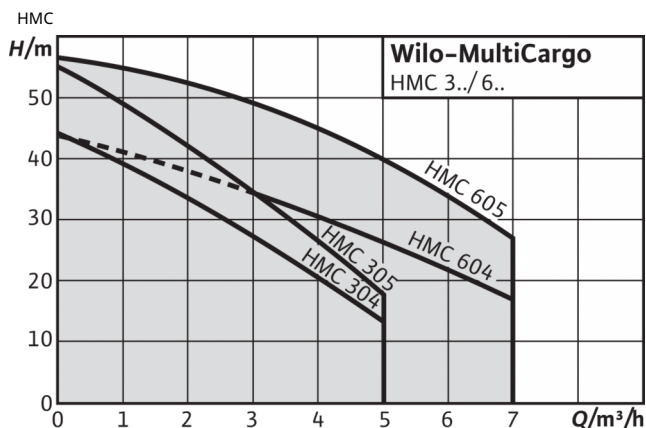


Описание серии: Wilo-MultiCargo HMC

Wilo-MultiCargo HMC



Как показано на рисунке

Тип

Самовсасывающая установка для водоснабжения

Применение

- Водоснабжение
- Полив
- Ирригация и орошение
- подача воды из колодцев и глубоко расположенных резервуаров

Оснащение/функция

- Непосредственно прифланцованный электродвигатель
- Манометрический выключатель
- Мембранный напорный бак (мембрана может заменяться)

Комплект поставки

- Насос
- Манометрический выключатель
- Манометр
- Мембранный напорный бак (50 л)
- Напорный шланг со стальным кожухом и резьбовым подсоединением
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Расшифровка наименования

Пример:	HMC-305-EM
H	Система из насоса с мембранным напорным резервуаром
MC	MultiCargo (многоступенчатый самовсасывающий 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

- Электроподключение к сети 3~230/400 В, 50 Гц
- Высота всасывания макс. 8 м
- Макс. приточное давление 4 бар
- Температура жидкости от +5° С до +35° С
- Макс. рабочее давление 8 бар
- Диапазон настройки манометрического выключателя 1-5 бар
- Класс защиты IP54
- Подсоединение со всасывающей и напорной сторон Rp 1

Ваши преимущества

- Идеально подходит в качестве установки для водоснабжения в зданиях
- Малошумный благодаря многоступенчатой конструкции
- Отличная самовсасывающая способность благодаря впускному тракту новой конструкции
- Все детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены из нержавеющей стали
- Снижение частоты включений и предотвращение гидроударов благодаря мембранному резервуару объемом 50 л

Описание серии: Wilo-MultiCargo HMC

Материалы

- Корпус насоса из нержавеющей стали 1.4301
- Рабочее колесо из Noryl
- Вал из нержавеющей стали 1.4057/1.4404 (1,1 кВт)
- Скользящее торцовое уплотнение из графита/керамики
- Секции Noryl
- Уплотнение из NBR

Список изделий: Wilo-MultiCargo HMC

Обозначение изделия	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Общий объем резервуара V	Артикульный номер
---------------------	--------------------	---	----------------------------	-------------------