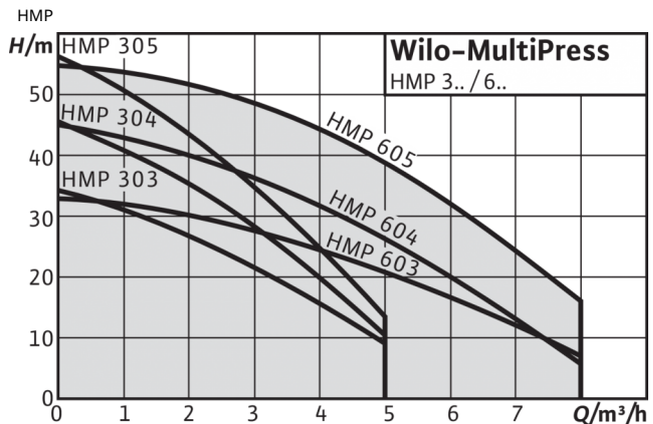


Описание серии: Wilo-MultiPress HMP

Wilo-MultiPress HMP



Как показано на рисунке

Тип

Нормально всасы́вающая установка водоснабжения

Применение

- Водоснабжение
- Полив
- Ирригация и орошение

Оснащение/функция

- Непосредственно прифланцованный электродвигатель
- Манометрический выключатель
- Мембранный напорный бак (мембрана может заменяться)
- При однофазном электродвигателе
- Кабель электропитания со штекером
- Термический защитный выключатель электродвигателя

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:	HMP-305-EM
H	Система из насоса с мембранным напорным резервуаром
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. приточное давление 6 бар
- Температура жидкости от +5° С до +35° С
- Макс. рабочее давление 10 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
- Малозумный благодаря многоступенчатой конструкции
- Все детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены из нержавеющей стали
- Снижение частоты включения и предотвращение гидроударов благодаря мембранному резервуару объемом 50 литров

Описание серии: Wilo-MultiPress HMP

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-MultiPress HMP

Обозначение изделия	Подключение к сети	Общий объем резервуара <i>V</i>	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Масса брутто прибл. <i>m</i>	Артикульный номер
MultiPress HMP 304 (3-230/400 V)	3-400 V, 50 Hz	-	0.55 кВт	21.0 кг	2550618
MultiPress HMP 305 (3-230/400 V)	3-400 V, 50 Hz	-	0.75 кВт	25.8 кг	2550619
MultiPress HMP 603 (3-230/400 V)	3-400 V, 50 Hz	-	0.55 кВт	21.5 кг	2550620
MultiPress HMP 604 (3-230/400 V)	3-400 V, 50 Hz	-	0.75 кВт	26.1 кг	2550621
MultiPress HMP 605 (3-230/400 V)	3-230-400 V, 50 Hz	-	1.10 кВт	27.8 кг	2550622

Технический паспорт: MultiPress HMP 304 (3~230/400 V)

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	8 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	5 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	35 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	3 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал секционной камеры	PPE/PS-GF30

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MultiPress HMP 304 (3~230/400 V)
Номер EAN	4048482872988
Артикульный номер	2550618
Масса нетто прибл. m	20 кг
Масса брутто прибл. m	21.0 кг
Длина с упаковкой	725 мм
Высота с упаковкой	735 мм
Ширина с упаковкой	430 мм
Свойства упаковки	Упаковка для продажи
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	1.56 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP54

Установочные размеры

Объем брутто мембранного расширительного сосуда V	50 л
Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MultiPress HMP 305 (3~230/400 V)

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	8 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	5 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	35 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	3 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал секционной камеры	PPE/PS-GF30

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MultiPress HMP 305 (3~230/400 V)
Номер EAN	4048482873121
Артикульный номер	2550619
Масса нетто прибл. m	24 кг
Масса брутто прибл. m	25.8 кг
Длина с упаковкой	725 мм
Высота с упаковкой	735 мм
Ширина с упаковкой	430 мм
Свойства упаковки	Упаковка для продажи
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.95 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP54

Установочные размеры

Объем брутто мембранного расширительного сосуда V	50 л
Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MultiPress HMP 603 (3~230/400 V)

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	8 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	5 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	35 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	3 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал секционной камеры	PPE/PS-GF30

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MultiPress HMP 603 (3~230/400 V)
Номер EAN	4048482873114
Артикульный номер	2550620
Масса нетто прибл. m	20 кг
Масса брутто прибл. m	21.5 кг
Длина с упаковкой	725 мм
Высота с упаковкой	735 мм
Ширина с упаковкой	430 мм
Свойства упаковки	Упаковка для продажи
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	1.56 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP54

Установочные размеры

Объем брутто мембранного расширительного сосуда V	50 л
Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1¼
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MultiPress HMP 604 (3~230/400 V)

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	8 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	5 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	35 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	3 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал секционной камеры	PPE/PS-GF30

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MultiPress HMP 604 (3~230/400 V)
Номер EAN	4048482873008
Артикульный номер	2550621
Масса нетто прибл. m	25 кг
Масса брутто прибл. m	26.1 кг
Длина с упаковкой	725 мм
Высота с упаковкой	735 мм
Ширина с упаковкой	430 мм
Свойства упаковки	Упаковка для продажи
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.95 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP54

Установочные размеры

Объем брутто мембранного расширительного сосуда V	50 л
Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1¼
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MultiPress HMP 605 (3~230/400 V)

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	8 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	5 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	35 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	3 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал секционной камеры	PPE/PS-GF30

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MultiPress HMP 605 (3~230/400 V)
Номер EAN	4048482872995
Артикульный номер	2550622
Масса нетто прибл. m	26 кг
Масса брутто прибл. m	27.8 кг
Длина с упаковкой	725 мм
Высота с упаковкой	735 мм
Ширина с упаковкой	430 мм
Свойства упаковки	Упаковка для продажи
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~230-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	1.95 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP54

Установочные размеры

Объем брутто мембранного расширительного сосуда V	50 л
Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1½
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1