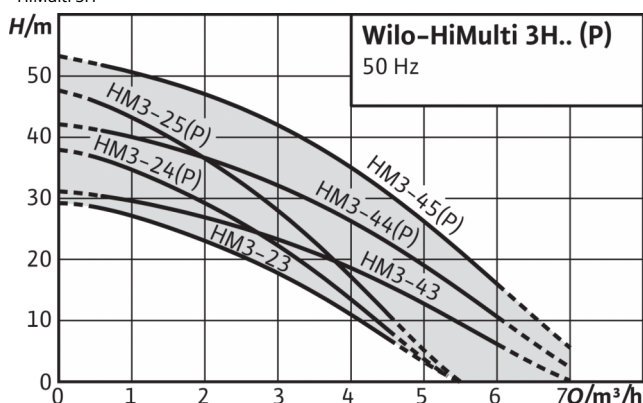


Описание серии: Wilo-HiMulti 3 H

Wilo-HiMulti 3H



HiMulti 3H



Тип

Система водоснабжения с мембранным напорным резервуаром в нормально-всасывающем исполнении (HiMulti 3 H) или в самовсасывающем исполнении (HiMulti 3 H P)

Применение

- Водоснабжение (разрешение на применение в питьевом водоснабжении согласно ACS)
- Полив
- Ирригация и орошение
- Использование дождевой воды

Оснащение/функция

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

Комплект поставки

- Насос
- Манометрический выключатель
- Манометр
- Мембранный напорный резервуар (50 или 100 л)
- Напорный шланг со стальным кожухом и резьбовым подсоединением
- Синтетический соединитель 1 шт. с уплотнением для подсоединения вручную к приточному трубопроводу
- Соединитель Wilo-Connector (быстрое электроподсоединение)
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Расшифровка наименования

Пример:	HiMulti 3 H50-24 P
HiMulti	Многоступенчатый горизонтальный центробежный насос для бытового водоснабжения (Hi — Home Intelligence)
3	Уровень продукции (1 = для входа в рынок, 3 = стандарт, 5 = премиум)
H	Система с резервуаром
50	Объем резервуара в л
2	Номинальный расход в м³/ч
4	Количество рабочих колес
P	P = самовсасывающее исполнение (без указания = нормально всасывающее исполнение)

Технические характеристики

- Электроподключение к сети: 1~230 В, 50 Гц
- Допустимая температура перекачиваемой жидкости: от 0 °С до +40 °С (+55 °С в течение 10 мин.)
- Допуст. температура окружающей среды: от -15 °С до +40 °С
- Допуст. температура хранения: от -30 °С до +60 °С
- Макс. доп. рабочее давление: 8 бар
- Макс. доп. приточное давление: 3 бар
- Объем резервуара: 50 или 100 л
- Диапазон настройки для манометрического выключателя: 1-5 бар
- Класс защиты IP 54
- Подсоединение к трубопроводу с напорной стороны: Rp1
- Подсоединение к трубопроводу на стороне всасывания: Rp1

Ваши преимущества

- Просто: система "Plug & Pump"
- Эффективно: высокоэффективная гидравлическая часть, низкий расход электроэнергии и очень компактные размеры благодаря оптимизации электродвигателя
- Автоматическая работа системы и предотвращение гидроударов благодаря манометрическому выключателю и мембранному напорному баку
- Низкий уровень шума: Уровень шума от 56 дБ(А) до 64 дБ(А)

Описание серии: Wilo-HiMulti 3 H

Материалы

- Корпус насоса из технополимера с допуском для питьевой воды согласно ACS, WRAS и KTW
- Рабочие колеса и ступенчатый кожух из материала Noryl GF30 с допуском для питьевой воды согласно ACS, WRAS и KTW
- Крышка насоса и вал из нержавеющей стали
- Торцевое уплотнение из керамики/графита

Список изделий: Wilo-HiMulti 3 H

Обозначение изделия	Подключение к сети	Общий объем резервуара V	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Масса брутто прикл. <i>m</i>	Артикульный номер
HiMulti 3 H 50/2-24 P	1~230 V, 50 Hz	-	0.40 кВт	22.8 кг	2549339
HiMulti 3 H 50/2-25 P	1~230 V, 50 Hz	-	0.50 кВт	24.9 кг	2549340
HiMulti 3 H 50/2-44 P	1~230 V, 50 Hz	-	0.60 кВт	24.6 кг	2549341
HiMulti 3 H 50/2-45 P	1~230 V, 50 Hz	-	0.80 кВт	26.5 кг	2549342
HiMulti 3 H 100/2-24 P	1~230 V, 50 Hz	-	0.40 кВт	53.6 кг	2549343
HiMulti 3 H 100/2-25 P	1~230 V, 50 Hz	-	0.50 кВт	55.7 кг	2549344
HiMulti 3 H 100/2-44 P	1~230 V, 50 Hz	-	0.60 кВт	55.4 кг	2549345
HiMulti 3 H 100/2-45 P	1~230 V, 50 Hz	-	0.80 кВт	57.3 кг	2549346
HiMulti 3 H 20/2-24 P	1~230 V, 50 Hz	-	0.40 кВт	19.6 кг	2550646
HiMulti 3 H 50/2-23	1~230 V, 50 Hz	-	0.40 кВт	21.2 кг	2549347
HiMulti 3 H 50/2-24	1~230 V, 50 Hz	-	0.40 кВт	22.8 кг	2549348
HiMulti 3 H 50/2-25	1~230 V, 50 Hz	-	0.50 кВт	24.9 кг	2549349
HiMulti 3 H 50/2-43	1~230 V, 50 Hz	-	0.40 кВт	22.5 кг	2549350
HiMulti 3 H 50/2-44	1~230 V, 50 Hz	-	0.60 кВт	24.6 кг	2549351
HiMulti 3 H 50/2-45	1~230 V, 50 Hz	-	0.80 кВт	26.6 кг	2549352
HiMulti 3 H 100/2-23	1~230 V, 50 Hz	-	0.40 кВт	52.0 кг	2549353
HiMulti 3 H 100/2-24	1~230 V, 50 Hz	-	0.40 кВт	53.6 кг	2549354
HiMulti 3 H 100/2-25	1~230 V, 50 Hz	-	0.50 кВт	55.7 кг	2549355
HiMulti 3 H 100/2-43	1~230 V, 50 Hz	-	0.40 кВт	53.3 кг	2549356
HiMulti 3 H 100/2-44	1~230 V, 50 Hz	-	0.60 кВт	55.4 кг	2549357
HiMulti 3 H 100/2-45	1~230 V, 50 Hz	-	0.80 кВт	57.3 кг	2549358
HiMulti 3 H 20/2-24	1~230 V, 50 Hz	-	0.40 кВт	19.6 кг	2550647

Технический паспорт: HiMulti 3 H 50/2-24 P

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	8 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	40 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BVPPF
Материал секционной камеры	PPE/PS-GF30

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	HiMulti 3 H 50/2-24 P
Номер EAN	4048482834122
Артикульный номер	2549339
Масса нетто прибл. m	19 кг
Масса брутто прибл. m	22.8 кг
Длина с упаковкой	715 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	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.40 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	X4

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: HiMulti 3 H 50/2-25 P

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	8 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	40 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BVPPF
Материал секционной камеры	PPE/PS-GF30

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	HiMulti 3 H 50/2-25 P
Номер EAN	4048482834269
Артикульный номер	2549340
Масса нетто прикл. m	21 кг
Масса брутто прикл. m	24.9 кг
Длина с упаковкой	715 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	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	X4

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: HiMulti 3 H 50/2-44 P

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	8 бар
Напорный патрубок	G 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	40 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BVPPF
Материал секционной камеры	PPE/PS-GF30

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	HiMulti 3 H 50/2-44 P
Номер EAN	4048482834276
Артикульный номер	2549341
Масса нетто прибл. m	22 кг
Масса брутто прибл. m	24.6 кг
Длина с упаковкой	715 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	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.60 кВт
Номинальный ток I_N	3.80 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	X4

Установочные размеры

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

Технический паспорт: HiMulti 3 H 50/2-45 P

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	8 бар
Напорный патрубок	G 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	40 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BVPPFF
Материал секционной камеры	PPE/PS-GF30

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	HiMulti 3 H 50/2-45 P
Номер EAN	4048482834283
Артикульный номер	2549342
Масса нетто прикл. m	23 кг
Масса брутто прикл. m	26,5 кг
Длина с упаковкой	715 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	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.80 кВт
Номинальный ток I_N	4.60 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	X4

Установочные размеры

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

Технический паспорт: HiMulti 3 H 100/2-24 P

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	8 бар
Напорный патрубок	G 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	40 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	Q1Q1VGG
Материал секционной камеры	PPE/PS-GF30

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	HiMulti 3 H 100/2-24 P
Номер EAN	4048482834290
Артикульный номер	2549343
Масса нетто прибл. m	18 кг
Масса брутто прибл. m	53.6 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	930 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Упаковка для продажи
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.40 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	X4

Установочные размеры

Объем брутто мембранного расширительного сосуда V	100 л
Патрубок на всас. стороне DN _s	G 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	G 1

Технический паспорт: HiMulti 3 H 100/2-25 P

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	8 бар
Напорный патрубок	G 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	40 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BVPPF
Материал секционной камеры	PPE/PS-GF30

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	HiMulti 3 H 100/2-25 P
Номер EAN	4048482834306
Артикульный номер	2549344
Масса нетто прибл. m	31 кг
Масса брутто прибл. m	55.7 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	930 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Упаковка для продажи
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	X4

Установочные размеры

Объем брутто мембранного расширительного сосуда V	100 л
Патрубок на всас. стороне DN _s	G 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	G 1

Технический паспорт: HiMulti 3 H 100/2-44 P

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	8 бар
Напорный патрубок	G 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	40 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BVPPF
Материал секционной камеры	PPE/PS-GF30

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	HiMulti 3 H 100/2-44 P
Номер EAN	4048482834313
Артикульный номер	2549345
Масса нетто прибл. m	30 кг
Масса брутто прибл. m	55,4 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	930 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Упаковка для продажи
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.60 кВт
Номинальный ток I_N	3.80 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	X4

Установочные размеры

Объем брутто мембранного расширительного сосуда V	100 л
Патрубок на всас. стороне DN _s	G 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	G 1

Технический паспорт: HiMulti 3 H 100/2-45 P

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	8 бар
Напорный патрубок	G 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	40 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BVPPF
Материал секционной камеры	PPE/PS-GF30

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	HiMulti 3 H 100/2-45 P
Номер EAN	4048482834320
Артикульный номер	2549346
Масса нетто прикл. m	32 кг
Масса брутто прикл. m	57.3 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	930 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Упаковка для продажи
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.80 кВт
Номинальный ток I_N	4.60 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	X4

Установочные размеры

Объем брутто мембранного расширительного сосуда V	100 л
Патрубок на всас. стороне DN _s	G 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	G 1

Технический паспорт: HiMulti 3 H 20/2-24 P

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	8 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	40 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BVPPF
Материал секционной камеры	PPE/PS-GF30

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	HiMulti 3 H 20/2-24 P
Номер EAN	4048482901190
Артикульный номер	2550646
Масса нетто прибл. m	17 кг
Масса брутто прибл. m	19,6 кг
Длина с упаковкой	555 мм
Высота с упаковкой	640 мм
Ширина с упаковкой	315 мм
Свойства упаковки	Упаковка для продажи
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.40 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	X4

Установочные размеры

Объем брутто мембранного расширительного сосуда V	20 л
Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: HiMulti 3 H 50/2-23

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	8 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	40 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BVPPF
Материал секционной камеры	PPE/PS-GF30

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	HiMulti 3 H 50/2-23
Номер EAN	4048482834337
Артикульный номер	2549347
Масса нетто прибл. m	18 кг
Масса брутто прибл. m	21.2 кг
Длина с упаковкой	715 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	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.40 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	X4

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: HiMulti 3 H 50/2-24

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	8 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	40 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BVPPFF
Материал секционной камеры	PPE/PS-GF30

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	HiMulti 3 H 50/2-24
Номер EAN	4048482834344
Артикульный номер	2549348
Масса нетто прибл. m	19 кг
Масса брутто прибл. m	22.8 кг
Длина с упаковкой	715 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	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.40 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	X4

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: HiMulti 3 H 50/2-25

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	8 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	40 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BVPPF
Материал секционной камеры	PPE/PS-GF30

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	HiMulti 3 H 50/2-25
Номер EAN	4048482834351
Артикульный номер	2549349
Масса нетто прибл. m	22 кг
Масса брутто прибл. m	24.9 кг
Длина с упаковкой	715 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	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	X4

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: HiMulti 3 H 50/2-43

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	8 бар
Напорный патрубок	G 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	40 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BVPPFF
Материал секционной камеры	PPE/PS-GF30

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	HiMulti 3 H 50/2-43
Номер EAN	4048482834375
Артикульный номер	2549350
Масса нетто прибл. m	19 кг
Масса брутто прибл. m	22.5 кг
Длина с упаковкой	715 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	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.40 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	X4

Установочные размеры

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

Технический паспорт: HiMulti 3 H 50/2-44

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	8 бар
Напорный патрубок	G 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	40 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BVPPF
Материал секционной камеры	PPE/PS-GF30

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	HiMulti 3 H 50/2-44
Номер EAN	4048482834382
Артикульный номер	2549351
Масса нетто прибл. m	21 кг
Масса брутто прибл. m	24.6 кг
Длина с упаковкой	715 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	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.60 кВт
Номинальный ток I_N	3.80 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	X4

Установочные размеры

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

Технический паспорт: HiMulti 3 H 50/2-45

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	8 бар
Напорный патрубок	G 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	40 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BVPPFF
Материал секционной камеры	PPE/PS-GF30

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	HiMulti 3 H 50/2-45
Номер EAN	4048482834399
Артикульный номер	2549352
Масса нетто прибл. m	23 кг
Масса брутто прибл. m	26.6 кг
Длина с упаковкой	715 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	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.80 кВт
Номинальный ток I_N	4.60 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	X4

Установочные размеры

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

Технический паспорт: HiMulti 3 H 100/2-23

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	8 бар
Напорный патрубок	G 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	40 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BVPPF
Материал секционной камеры	PPE/PS-GF30

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	HiMulti 3 H 100/2-23
Номер EAN	4048482834405
Артикульный номер	2549353
Масса нетто прибл. m	27 кг
Масса брутто прибл. m	52.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	930 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Упаковка для продажи
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.40 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	X4

Установочные размеры

Объем брутто мембранного расширительного сосуда V	100 л
Патрубок на всас. стороне DN _s	G 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	G 1

Технический паспорт: HiMulti 3 H 100/2-24

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	8 бар
Напорный патрубок	G 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	40 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BVPPF
Материал секционной камеры	PPE/PS-GF30

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	HiMulti 3 H 100/2-24
Номер EAN	4048482834412
Артикульный номер	2549354
Масса нетто прибл. m	28 кг
Масса брутто прибл. m	53.6 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	930 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Упаковка для продажи
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.40 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	X4

Установочные размеры

Объем брутто мембранного расширительного сосуда V	100 л
Патрубок на всас. стороне DN _s	G 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	G 1

Технический паспорт: HiMulti 3 H 100/2-25

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	8 бар
Напорный патрубок	G 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	40 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BVPPF
Материал секционной камеры	PPE/PS-GF30

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	HiMulti 3 H 100/2-25
Номер EAN	4048482834429
Артикульный номер	2549355
Масса нетто прибл. m	31 кг
Масса брутто прибл. m	55.7 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	930 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Упаковка для продажи
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	X4

Установочные размеры

Объем брутто мембранного расширительного сосуда V	100 л
Патрубок на всас. стороне DN _s	G 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	G 1

Технический паспорт: HiMulti 3 H 100/2-43

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	8 бар
Напорный патрубок	G 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	40 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BVPPF
Материал секционной камеры	PPE/PS-GF30

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	HiMulti 3 H 100/2-43
Номер EAN	4048482834436
Артикульный номер	2549356
Масса нетто прибл. m	28 кг
Масса брутто прибл. m	53.3 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	930 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Упаковка для продажи
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.40 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	X4

Установочные размеры

Объем брутто мембранного расширительного сосуда V	100 л
Патрубок на всас. стороне DN _s	G 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	G 1

Технический паспорт: HiMulti 3 H 100/2-44

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	8 бар
Напорный патрубок	G 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	40 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BVPPF
Материал секционной камеры	PPE/PS-GF30

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	HiMulti 3 H 100/2-44
Номер EAN	4048482834443
Артикульный номер	2549357
Масса нетто прибл. m	30 кг
Масса брутто прибл. m	55,4 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	930 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Упаковка для продажи
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.60 кВт
Номинальный ток I_N	3.80 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	X4

Установочные размеры

Объем брутто мембранного расширительного сосуда V	100 л
Патрубок на всас. стороне DN _s	G 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	G 1

Технический паспорт: HiMulti 3 H 100/2-45

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	8 бар
Напорный патрубок	G 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	40 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BVPPF
Материал секционной камеры	PPE/PS-GF30

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	HiMulti 3 H 100/2-45
Номер EAN	4048482834450
Артикульный номер	2549358
Масса нетто прибл. m	32 кг
Масса брутто прибл. m	57.3 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	930 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Упаковка для продажи
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.80 кВт
Номинальный ток I_N	4.60 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	X4

Установочные размеры

Объем брутто мембранного расширительного сосуда V	100 л
Патрубок на всас. стороне DN _s	G 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	G 1

Технический паспорт: HiMulti 3 H 20/2-24

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	8 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	40 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BVPPF
Материал секционной камеры	PPE/PS-GF30

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	HiMulti 3 H 20/2-24
Номер EAN	4048482901213
Артикульный номер	2550647
Масса нетто прибл. m	17 кг
Масса брутто прибл. m	19,6 кг
Длина с упаковкой	555 мм
Высота с упаковкой	640 мм
Ширина с упаковкой	315 мм
Свойства упаковки	Упаковка для продажи
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.40 кВт
Номинальный ток I_N	3.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	X4

Установочные размеры

Объем брутто мембранного расширительного сосуда V	20 л
Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1