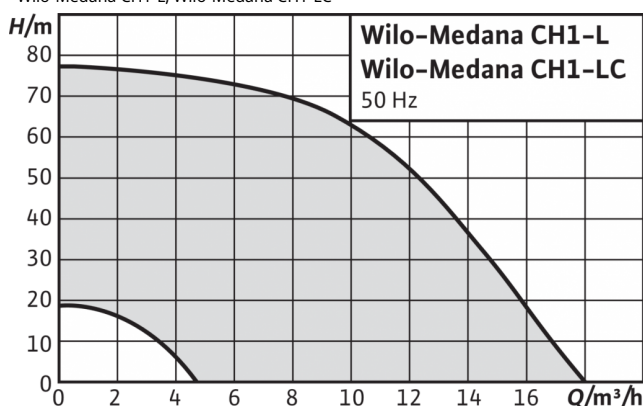


Описание серии: Wilo-Medana CH1-L

Wilo-Medana CH1-L



Wilo-Medana CH1-L, Wilo-Medana CH1-LC



Эффективная системная интеграция.

Благодаря наличию сертификата для эксплуатации с питьевой водой Wilo-Medana CH1-L также подходит для применения в питьевом водоснабжении. Этот нормальновсасывающий многоступенчатый насос обеспечивает высочайшую гидравлическую мощность. Его компактная и прочная конструкция с коррозионно-стойкими деталями и возможность использования при температуре окружающей среды до 50 °C обеспечивают широкую область применения насоса с возможностью его интеграции в более крупные системы.

Тип

Нормальновсасывающий горизонтальный многоступенчатый насос

Применение

- Водоснабжение и повышение давления
- Ирригация
- Промышленная технология

Оснащение/функция

- Насос блочной конструкции, из нержавеющей стали
- Резьбовое подсоединение
- Однофазный или трехфазный электродвигатель
- Однофазный электродвигатель оснащен встроенной защитой от перегрева (с автоматическим повторным пуском)

Комплект поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Расшифровка наименования

Пример:	Wilo-MEDANA CH1-L.202-1/E/A/10T
MEDANA	Обозначение изделия, поверхностный насос
CH	Промышленный, горизонтальный
1	Уровень серии (1 = для входа в рынок, 3 = стандарт, 5 = премиум)
L	Длинный вал
2	Номинальный расход [м³/ч]
02	одинарного насоса
1	Количество ступеней одинарного насоса
E	1 = AISI 304
A	2 = AISI 316L
	E = уплотнение EPDM
	A = частота 50 Гц / однофазный / 230 В
	B = частота 60 Гц / однофазный / 220 В
	C = частота 60 Гц / однофазный / 230 В
	D = частота 50 Гц / трехфазный / 400 В
	E = частота 50 Гц / трехфазный / 230 - 400 В
	F = частота 60 Гц / трехфазный / 220 - 380 В
	G = частота 60 Гц / трехфазный / 265 - 460 В
	I = частота 60 Гц / трехфазный / 460 В
	Номинальное давление (бар)
	T = резьбовые подсоединения
	P = подсоединения Victaulic

10
T

Ваши преимущества

- Высокая эффективность благодаря высокой гидравлической мощности
- Простота и быстрота ввода в эксплуатацию/технического обслуживания благодаря наличию больших отверстий для заполнения и опорожнения насосов
- Высокая прочность и незначительное шумообразование благодаря наличию стационарного кольца щелевого уплотнения и коррозионно-стойкого фонаря с катафорезным покрытием
- Подходит для использования при температуре окружающей среды до 50 °C, как следствие — расширенная область применения с возможностью системной интеграции
- Подходит для применения в питьевом водоснабжении

Описание серии: Wilo-Medana CH1-L

Технические характеристики

- Подключение к сети: 1-230 В ($\pm 10\%$), 50 Гц
- Подключение к сети: 3-230 В – 400 В ($\pm 10\%$), 50 Гц; 265 – 460 В ($\pm 10\%$), 60 Гц
- Температура перекачиваемой жидкости: от -20 до $+120$ °С (EPDM), от -20 до $+90$ °С (FKM)
- Макс. рабочее давление: 10 бар
- Макс. допустимое входное давление: 6 бар
- Класс защиты: IP55
- Номинальный диаметр присоединений к трубопроводу: от G1" до G2", в зависимости от исполнения

Материалы

- Рабочие колеса, секции и корпус насоса из нержавеющей стали 1.4301/1.4404
- Вал из нержавеющей стали 1.4301 или 1.4404
- Уплотнение из EPDM/FKM (Viton)
- Торцевое уплотнение: Исполнение EPDM: Графит В/карборунд; исполнение FKM: Графит В/карборунд
- Подшипник из карбида вольфрама / оксида алюминия
- Опоры насоса из алюминия

Список изделий: Wilo-Medana CH1-L

Обозначение изделия	Масса брутто прибл. т	Артикульный номер
MEDANA CH1-L.202-1/E/A/10T	10.2 кг	4231462
MEDANA CH1-L.202-1/E/E/10T	10.5 кг	4231463
MEDANA CH1-L.203-1/E/A/10T	10.6 кг	4231464
MEDANA CH1-L.203-1/E/E/10T	10.9 кг	4231465
MEDANA CH1-L.204-1/E/A/10T	11.6 кг	4231466
MEDANA CH1-L.204-1/E/E/10T	11.2 кг	4231467
MEDANA CH1-L.205-1/E/A/10T	14.4 кг	4231468
MEDANA CH1-L.205-1/E/E/10T	13.0 кг	4231469
MEDANA CH1-L.206-1/E/A/10T	14.8 кг	4231470
MEDANA CH1-L.206-1/E/E/10T	13.4 кг	4231471
MEDANA CH1-L.207-1/E/A/10T	15.9 кг	4231472
MEDANA CH1-L.207-1/E/E/10T	13.8 кг	4231473
MEDANA CH1-L.402-1/E/A/10T	10.2 кг	4231474
MEDANA CH1-L.402-1/E/E/10T	10.5 кг	4231475
MEDANA CH1-L.403-1/E/A/10T	11.2 кг	4231476
MEDANA CH1-L.403-1/E/E/10T	10.9 кг	4231477
MEDANA CH1-L.404-1/E/A/10T	11.6 кг	4231478
MEDANA CH1-L.404-1/E/E/10T	11.2 кг	4231479
MEDANA CH1-L.405-1/E/A/10T	14.4 кг	4231480
MEDANA CH1-L.405-1/E/E/10T	13.0 кг	4231481
MEDANA CH1-L.406-1/E/A/10T	15.5 кг	4231482
MEDANA CH1-L.406-1/E/E/10T	15.2 кг	4231483
MEDANA CH1-L.407-1/E/A/10T	15.9 кг	4231484
MEDANA CH1-L.407-1/E/E/10T	15.7 кг	4231485
MEDANA CH1-L.602-1/E/A/10T	11.4 кг	4231486
MEDANA CH1-L.602-1/E/E/10T	11.0 кг	4231487
MEDANA CH1-L.603-1/E/A/10T	15.0 кг	4231488
MEDANA CH1-L.603-1/E/E/10T	14.8 кг	4231489
MEDANA CH1-L.604-1/E/A/10T	19.1 кг	4231490
MEDANA CH1-L.604-1/E/E/10T	15.5 кг	4231491
MEDANA CH1-L.605-1/E/A/10T	19.8 кг	4231492
MEDANA CH1-L.605-1/E/E/10T	19.4 кг	4231493
MEDANA CH1-L.1002-1/E/A/10T	14.4 кг	4231494
MEDANA CH1-L.1002-1/E/E/10T	14.1 кг	4231495
MEDANA CH1-L.1003-1/E/A/10T	18.4 кг	4231496
MEDANA CH1-L.1003-1/E/E/10T	18.0 кг	4231497
MEDANA CH1-L.1004-1/E/E/10T	22.0 кг	4231498
MEDANA CH1-L.1005-1/E/E/10T	22.7 кг	4231499
MEDANA CH1-L.202-2/V/A/10T	10.2 кг	4235324
MEDANA CH1-L.202-2/V/E/10T	10.5 кг	4235325
MEDANA CH1-L.203-2/V/A/10T	10.6 кг	4235326
MEDANA CH1-L.203-2/V/E/10T	10.9 кг	4235327
MEDANA CH1-L.204-2/V/A/10T	11.6 кг	4235328
MEDANA CH1-L.204-2/V/E/10T	11.2 кг	4235329
MEDANA CH1-L.205-2/V/A/10T	14.4 кг	4235330
MEDANA CH1-L.205-2/V/E/10T	13.0 кг	4235331
MEDANA CH1-L.206-2/V/A/10T	14.8 кг	4235332
MEDANA CH1-L.206-2/V/E/10T	13.4 кг	4235333
MEDANA CH1-L.207-2/V/A/10T	15.9 кг	4235334
MEDANA CH1-L.207-2/V/E/10T	13.8 кг	4235335
MEDANA CH1-L.402-2/V/A/10T	10.2 кг	4235336
MEDANA CH1-L.402-2/V/E/10T	10.5 кг	4235337
MEDANA CH1-L.403-2/V/A/10T	11.2 кг	4235338
MEDANA CH1-L.403-2/V/E/10T	10.9 кг	4235339
MEDANA CH1-L.404-2/V/A/10T	11.6 кг	4235340
MEDANA CH1-L.404-2/V/E/10T	11.2 кг	4235341
MEDANA CH1-L.405-2/V/A/10T	14.4 кг	4235342
MEDANA CH1-L.405-2/V/E/10T	13.0 кг	4235343
MEDANA CH1-L.406-2/V/A/10T	15.5 кг	4235344
MEDANA CH1-L.406-2/V/E/10T	15.2 кг	4235345
MEDANA CH1-L.407-2/V/A/10T	15.9 кг	4235346
MEDANA CH1-L.407-2/V/E/10T	15.7 кг	4235347
MEDANA CH1-L.602-2/V/A/10T	11.4 кг	4235348
MEDANA CH1-L.602-2/V/E/10T	11.0 кг	4235349
MEDANA CH1-L.603-2/V/A/10T	15.0 кг	4235350
MEDANA CH1-L.603-2/V/E/10T	14.8 кг	4235351
MEDANA CH1-L.604-2/V/A/10T	19.1 кг	4235352
MEDANA CH1-L.604-2/V/E/10T	14.0 кг	4235353
MEDANA CH1-L.605-2/V/A/10T	19.8 кг	4235354
MEDANA CH1-L.605-2/V/E/10T	19.4 кг	4235355
MEDANA CH1-L.1002-2/V/A/10T	14.4 кг	4235356
MEDANA CH1-L.1002-2/V/E/10T	14.1 кг	4235357
MEDANA CH1-L.1003-2/V/A/10T	18.4 кг	4235358
MEDANA CH1-L.1003-2/V/E/10T	18.0 кг	4235359
MEDANA CH1-L.1004-2/V/E/10T	22.0 кг	4235360
MEDANA CH1-L.1005-2/V/E/10T	22.7 кг	4235361

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.202-1/E/A/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	120 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.202-1/E/A/10T
Номер EAN	4048482886800
Артикульный номер	4231462
Масса нетто прибл. m	9 кг
Масса брутто прибл. m	10.2 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.37 кВт
Номинальный ток I_N	2.50 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.202-1/E/E/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	120 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.202-1/E/E/10T
Номер EAN	4048482886817
Артикульный номер	4231463
Масса нетто прибл. m	9 кг
Масса брутто прибл. m	10,5 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.37 кВт
Номинальный ток I_N	1.10 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.203-1/E/A/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	120 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.203-1/E/A/10T
Номер EAN	4048482886824
Артикульный номер	4231464
Масса нетто прибл. m	9 кг
Масса брутто прибл. m	10,6 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.37 кВт
Номинальный ток I_N	2.50 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.203-1/E/E/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	120 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.203-1/E/E/10T
Номер EAN	4048482886831
Артикульный номер	4231465
Масса нетто прибл. m	9 кг
Масса брутто прибл. m	10,9 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.37 кВт
Номинальный ток I_N	1.10 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.204-1/E/A/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	120 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.204-1/E/A/10T
Номер EAN	4048482886848
Артикульный номер	4231466
Масса нетто прибл. m	10 кг
Масса брутто прибл. m	11,6 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	3.60 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.204-1/E/E/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	120 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.204-1/E/E/10T
Номер EAN	4048482886855
Артикульный номер	4231467
Масса нетто прибл. m	10 кг
Масса брутто прибл. m	11.2 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	1.50 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.205-1/E/A/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	120 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.205-1/E/A/10T
Номер EAN	4048482886862
Артикульный номер	4231468
Масса нетто прибл. m	13 кг
Масса брутто прибл. m	14,4 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	3.60 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.205-1/E/E/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	120 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.205-1/E/E/10T
Номер EAN	4048482886879
Артикульный номер	4231469
Масса нетто прибл. m	12 кг
Масса брутто прибл. m	13,0 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	1.50 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.206-1/E/A/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	120 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.206-1/E/A/10T
Номер EAN	4048482886886
Артикульный номер	4231470
Масса нетто прибл. m	13 кг
Масса брутто прибл. m	14.8 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	4.60 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.206-1/E/E/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	120 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.206-1/E/E/10T
Номер EAN	4048482886893
Артикульный номер	4231471
Масса нетто прибл. m	12 кг
Масса брутто прибл. m	13,4 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.90 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.207-1/E/A/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	120 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.207-1/E/A/10T
Номер EAN	4048482886909
Артикульный номер	4231472
Масса нетто прибл. m	14 кг
Масса брутто прибл. m	15,9 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	4.60 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.207-1/Е/Е/10Т

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	120 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.207-1/Е/Е/10Т
Номер EAN	4048482886916
Артикульный номер	4231473
Масса нетто прибл. m	12 кг
Масса брутто прибл. m	13.8 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.90 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.402-1/E/A/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	120 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.402-1/E/A/10T
Номер EAN	4048482886923
Артикульный номер	4231474
Масса нетто прибл. m	9 кг
Масса брутто прибл. m	10.2 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.37 кВт
Номинальный ток I_N	2.50 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.402-1/Е/Е/10Т

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	120 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.402-1/Е/Е/10Т
Номер EAN	4048482886930
Артикульный номер	4231475
Масса нетто прибл. m	9 кг
Масса брутто прибл. m	10,5 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.37 кВт
Номинальный ток I_N	1.10 А
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.403-1/E/A/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	120 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.403-1/E/A/10T
Номер EAN	4048482886947
Артикульный номер	4231476
Масса нетто прибл. m	10 кг
Масса брутто прибл. m	11.2 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	3.60 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.403-1/E/E/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	120 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.403-1/E/E/10T
Номер EAN	4048482886954
Артикульный номер	4231477
Масса нетто прибл. m	9 кг
Масса брутто прибл. m	10,9 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.37 кВт
Номинальный ток I_N	1.10 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.404-1/E/A/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	120 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.404-1/E/A/10T
Номер EAN	4048482886961
Артикульный номер	4231478
Масса нетто прибл. m	10 кг
Масса брутто прибл. m	11,6 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	3.60 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.404-1/E/E/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	120 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.404-1/E/E/10T
Номер EAN	4048482886978
Артикульный номер	4231479
Масса нетто прибл. m	10 кг
Масса брутто прибл. m	11.2 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	1.50 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.405-1/E/A/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	120 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.405-1/E/A/10T
Номер EAN	4048482886985
Артикульный номер	4231480
Масса нетто прибл. m	13 кг
Масса брутто прибл. m	14,4 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	4.60 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.405-1/E/E/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	120 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.405-1/E/E/10T
Номер EAN	4048482886992
Артикульный номер	4231481
Масса нетто прибл. m	12 кг
Масса брутто прибл. m	13,0 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.90 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.406-1/E/A/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	120 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.406-1/E/A/10T
Номер EAN	4048482887005
Артикульный номер	4231482
Масса нетто прибл. m	14 кг
Масса брутто прибл. m	15,5 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	7.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.406-1/E/E/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	120 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.406-1/E/E/10T
Номер EAN	4048482887012
Артикульный номер	4231483
Масса нетто прибл. m	14 кг
Масса брутто прибл. m	15.2 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.90 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.407-1/E/A/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	120 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.407-1/E/A/10T
Номер EAN	4048482887029
Артикульный номер	4231484
Масса нетто прибл. m	14 кг
Масса брутто прибл. m	15,9 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	7.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.407-1/Е/Е/10Т

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	120 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.407-1/Е/Е/10Т
Номер EAN	4048482887036
Артикульный номер	4231485
Масса нетто прибл. m	14 кг
Масса брутто прибл. m	15.7 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.70 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.602-1/E/A/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	120 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.602-1/E/A/10T
Номер EAN	4048482887043
Артикульный номер	4231486
Масса нетто прибл. m	10 кг
Масса брутто прибл. m	11.4 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	3.60 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	Rp 1¼
Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.602-1/E/E/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	120 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.602-1/E/E/10T
Номер EAN	4048482887050
Артикульный номер	4231487
Масса нетто прибл. m	10 кг
Масса брутто прибл. m	11,0 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	1.50 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1¼
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.603-1/E/A/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	120 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.603-1/E/A/10T
Номер EAN	4048482887067
Артикульный номер	4231488
Масса нетто прибл. m	14 кг
Масса брутто прибл. m	15,0 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	7.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1¼
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.603-1/E/E/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	120 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.603-1/E/E/10T
Номер EAN	4048482887074
Артикульный номер	4231489
Масса нетто прибл. m	13 кг
Масса брутто прибл. m	14.8 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.70 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	Rp 1½
Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.604-1/E/A/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	120 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.604-1/E/A/10T
Номер EAN	4048482887081
Артикульный номер	4231490
Масса нетто прибл. m	18 кг
Масса брутто прибл. m	19,1 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	7.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1¼
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.604-1/E/E/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	120 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.604-1/E/E/10T
Номер EAN	4048482887098
Артикульный номер	4231491
Масса нетто прибл. m	14 кг
Масса брутто прибл. m	15,5 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.70 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	Rp 1¼
Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.605-1/E/A/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	120 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.605-1/E/A/10T
Номер EAN	4048482887104
Артикульный номер	4231492
Масса нетто прибл. m	18 кг
Масса брутто прибл. m	19.8 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	8.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	Rp 1¼
Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.605-1/E/E/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	120 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.605-1/E/E/10T
Номер EAN	4048482887111
Артикульный номер	4231493
Масса нетто прибл. m	18 кг
Масса брутто прибл. m	19,4 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1½
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.1002-1/E/A/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1½
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	120 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.1002-1/E/A/10T
Номер EAN	4048482887128
Артикульный номер	4231494
Масса нетто прибл. m	13 кг
Масса брутто прибл. m	14,4 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	7.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	Rp 1½
Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1¼

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.1002-1/E/E/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1½
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	120 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.1002-1/E/E/10T
Номер EAN	4048482887135
Артикульный номер	4231495
Масса нетто прибл. m	13 кг
Масса брутто прибл. m	14,1 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.70 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	Rp 1½
Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1¼

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.1003-1/E/A/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1½
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	120 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.1003-1/E/A/10T
Номер EAN	4048482887142
Артикульный номер	4231496
Масса нетто прибл. m	17 кг
Масса брутто прибл. m	18,4 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	8.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1½
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1¼

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.1003-1/E/E/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1½
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	120 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.1003-1/E/E/10T
Номер EAN	4048482887159
Артикульный номер	4231497
Масса нетто прибл. m	17 кг
Масса брутто прибл. m	18,0 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1½
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1¼

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.1004-1/E/E/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1½
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	120 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.1004-1/E/E/10T
Номер EAN	4048482887166
Артикульный номер	4231498
Масса нетто прибл. m	21 кг
Масса брутто прибл. m	22.0 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.85 кВт
Номинальный ток I_N	4.00 А
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1½
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1¼

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.1005-1/E/E/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1½
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	120 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.1005-1/E/E/10T
Номер EAN	4048482887173
Артикульный номер	4231499
Масса нетто прибл. m	21 кг
Масса брутто прибл. m	22.7 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.50 кВт
Номинальный ток I_N	5.20 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	Rp 1½
Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1¼

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.202-2/V/A/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	90 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1VGG
Материал уплотнения	FKM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.202-2/V/A/10T
Номер EAN	4048482937939
Артикульный номер	4235324
Масса нетто прибл. m	9 кг
Масса брутто прибл. m	10.2 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.37 кВт
Номинальный ток I_N	2.50 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.202-2/V/E/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	90 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1VGG
Материал уплотнения	FKM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.202-2/V/E/10T
Номер EAN	4048482937946
Артикульный номер	4235325
Масса нетто прибл. m	9 кг
Масса брутто прибл. m	10,5 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.37 кВт
Номинальный ток I_N	1.10 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.203-2/V/A/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	90 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1VGG
Материал уплотнения	FKM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.203-2/V/A/10T
Номер EAN	4048482937953
Артикульный номер	4235326
Масса нетто прибл. m	9 кг
Масса брутто прибл. m	10,6 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.37 кВт
Номинальный ток I_N	2.50 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.203-2/V/E/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	90 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1VGG
Материал уплотнения	FKM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.203-2/V/E/10T
Номер EAN	4048482937960
Артикульный номер	4235327
Масса нетто прибл. m	9 кг
Масса брутто прибл. m	10,9 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.37 кВт
Номинальный ток I_N	1.10 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.204-2/V/A/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	90 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1VGG
Материал уплотнения	FKM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.204-2/V/A/10T
Номер EAN	4048482937977
Артикульный номер	4235328
Масса нетто прибл. m	10 кг
Масса брутто прибл. m	11,6 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	3.60 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.204-2/V/E/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	90 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1VGG
Материал уплотнения	FKM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.204-2/V/E/10T
Номер EAN	4048482937984
Артикульный номер	4235329
Масса нетто прибл. m	10 кг
Масса брутто прибл. m	11.2 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	1.50 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.205-2/V/A/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	90 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1VGG
Материал уплотнения	FKM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.205-2/V/A/10T
Номер EAN	4048482937991
Артикульный номер	4235330
Масса нетто прибл. m	13 кг
Масса брутто прибл. m	14,4 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	3.60 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.205-2/V/E/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	90 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1VGG
Материал уплотнения	FKM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.205-2/V/E/10T
Номер EAN	4048482938004
Артикульный номер	4235331
Масса нетто прибл. m	12 кг
Масса брутто прибл. m	13,0 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	1.50 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.206-2/V/A/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	90 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1VGG
Материал уплотнения	FKM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.206-2/V/A/10T
Номер EAN	4048482938417
Артикульный номер	4235332
Масса нетто прибл. m	13 кг
Масса брутто прибл. m	14.8 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	4.60 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.206-2/V/E/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	90 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1VGG
Материал уплотнения	FKM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.206-2/V/E/10T
Номер EAN	4048482938424
Артикульный номер	4235333
Масса нетто прибл. m	12 кг
Масса брутто прибл. m	13,4 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.90 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.207-2/V/A/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	90 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1VGG
Материал уплотнения	FKM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.207-2/V/A/10T
Номер EAN	4048482938431
Артикульный номер	4235334
Масса нетто прибл. m	14 кг
Масса брутто прибл. m	15,9 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	4.60 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.207-2/V/E/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	90 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1VGG
Материал уплотнения	FKM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.207-2/V/E/10T
Номер EAN	4048482938448
Артикульный номер	4235335
Масса нетто прибл. m	12 кг
Масса брутто прибл. m	13.8 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.90 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.402-2/V/A/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	90 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1VGG
Материал уплотнения	FKM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.402-2/V/A/10T
Номер EAN	4048482938455
Артикульный номер	4235336
Масса нетто прибл. m	9 кг
Масса брутто прибл. m	10.2 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.37 кВт
Номинальный ток I_N	2.50 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.402-2/V/E/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	90 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1VGG
Материал уплотнения	FKM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.402-2/V/E/10T
Номер EAN	4048482938462
Артикульный номер	4235337
Масса нетто прибл. m	9 кг
Масса брутто прибл. m	10,5 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.37 кВт
Номинальный ток I_N	1.10 А
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.403-2/V/A/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	90 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1VGG
Материал уплотнения	FKM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.403-2/V/A/10T
Номер EAN	4048482938479
Артикульный номер	4235338
Масса нетто прибл. m	10 кг
Масса брутто прибл. m	11.2 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	$\pm 10\%$
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	3.60 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.403-2/V/E/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	90 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1VGG
Материал уплотнения	FKM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.403-2/V/E/10T
Номер EAN	4048482938486
Артикульный номер	4235339
Масса нетто прибл. m	9 кг
Масса брутто прибл. m	10,9 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.37 кВт
Номинальный ток I_N	1.10 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.404-2/V/A/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	90 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1VGG
Материал уплотнения	FKM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.404-2/V/A/10T
Номер EAN	4048482938493
Артикульный номер	4235340
Масса нетто прибл. m	10 кг
Масса брутто прибл. m	11,6 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	3.60 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.404-2/V/E/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	90 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1VGG
Материал уплотнения	FKM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.404-2/V/E/10T
Номер EAN	4048482938509
Артикульный номер	4235341
Масса нетто прибл. m	10 кг
Масса брутто прибл. m	11.2 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	1.50 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.405-2/V/A/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	90 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1VGG
Материал уплотнения	FKM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.405-2/V/A/10T
Номер EAN	4048482938516
Артикульный номер	4235342
Масса нетто прибл. m	13 кг
Масса брутто прибл. m	14,4 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	4.60 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.405-2/V/E/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	90 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1VGG
Материал уплотнения	FKM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.405-2/V/E/10T
Номер EAN	4048482938523
Артикульный номер	4235343
Масса нетто прибл. m	12 кг
Масса брутто прибл. m	13,0 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.90 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.406-2/V/A/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	90 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1VGG
Материал уплотнения	FKM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.406-2/V/A/10T
Номер EAN	4048482938530
Артикульный номер	4235344
Масса нетто прибл. m	14 кг
Масса брутто прибл. m	15,5 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	7.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.406-2/V/E/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	90 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1VGG
Материал уплотнения	FKM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.406-2/V/E/10T
Номер EAN	4048482938547
Артикульный номер	4235345
Масса нетто прибл. m	14 кг
Масса брутто прибл. m	15.2 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.90 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.407-2/V/A/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	90 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1VGG
Материал уплотнения	FKM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.407-2/V/A/10T
Номер EAN	4048482938554
Артикульный номер	4235346
Масса нетто прибл. m	14 кг
Масса брутто прибл. m	15,9 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	7.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.407-2/V/E/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	90 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1VGG
Материал уплотнения	FKM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.407-2/V/E/10T
Номер EAN	4048482938561
Артикульный номер	4235347
Масса нетто прибл. m	14 кг
Масса брутто прибл. m	15.7 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.70 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.602-2/V/A/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	90 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1VGG
Материал уплотнения	FKM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.602-2/V/A/10T
Номер EAN	4048482938578
Артикульный номер	4235348
Масса нетто прибл. m	10 кг
Масса брутто прибл. m	11.4 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	3.60 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1½
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.602-2/V/E/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	90 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1VGG
Материал уплотнения	FKM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.602-2/V/E/10T
Номер EAN	4048482938585
Артикульный номер	4235349
Масса нетто прибл. m	10 кг
Масса брутто прибл. m	11,0 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	1.50 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	Rp 1¼
Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.603-2/V/A/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	90 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1VGG
Материал уплотнения	FKM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.603-2/V/A/10T
Номер EAN	4048482938592
Артикульный номер	4235350
Масса нетто прибл. m	14 кг
Масса брутто прибл. m	15,0 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	7.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1¼
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.603-2/V/E/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	90 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1VGG
Материал уплотнения	FKM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.603-2/V/E/10T
Номер EAN	4048482938608
Артикульный номер	4235351
Масса нетто прибл. m	13 кг
Масса брутто прибл. m	14.8 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	$\pm 10\%$
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.70 А
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1¼
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.604-2/V/A/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	90 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1VGG
Материал уплотнения	FKM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.604-2/V/A/10T
Номер EAN	4048482938615
Артикульный номер	4235352
Масса нетто прибл. m	18 кг
Масса брутто прибл. m	19.1 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	7.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	Rp 1¼
Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.604-2/V/E/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	90 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1VGG
Материал уплотнения	FKM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.604-2/V/E/10T
Номер EAN	4048482938622
Артикульный номер	4235353
Масса нетто прибл. m	14 кг
Масса брутто прибл. m	14,0 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.70 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	Rp 1¼
Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.605-2/V/A/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	90 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1VGG
Материал уплотнения	FKM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.605-2/V/A/10T
Номер EAN	4048482938639
Артикульный номер	4235354
Масса нетто прибл. m	18 кг
Масса брутто прибл. m	19.8 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	$\pm 10\%$
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	8.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1½
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.605-2/V/E/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	90 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1VGG
Материал уплотнения	FKM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.605-2/V/E/10T
Номер EAN	4048482938646
Артикульный номер	4235355
Масса нетто прибл. m	18 кг
Масса брутто прибл. m	19,4 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	Rp 1½
Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.1002-2/V/A/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1½
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	90 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1VGG
Материал уплотнения	FKM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.1002-2/V/A/10T
Номер EAN	4048482938653
Артикульный номер	4235356
Масса нетто прибл. m	13 кг
Масса брутто прибл. m	14,4 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	7.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	Rp 1½
Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1¼

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.1002-2/V/E/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1¼
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	90 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1VGG
Материал уплотнения	FKM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.1002-2/V/E/10T
Номер EAN	4048482938660
Артикульный номер	4235357
Масса нетто прибл. m	13 кг
Масса брутто прибл. m	14.1 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.70 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1½
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1¼

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.1003-2/V/A/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1½
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	90 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1VGG
Материал уплотнения	FKM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.1003-2/V/A/10T
Номер EAN	4048482938677
Артикульный номер	4235358
Масса нетто прибл. m	17 кг
Масса брутто прибл. m	18,4 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	8.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	Rp 1½
Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1¼

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.1003-2/V/E/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1¼
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	90 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1VGG
Материал уплотнения	FKM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.1003-2/V/E/10T
Номер EAN	4048482938684
Артикульный номер	4235359
Масса нетто прибл. m	17 кг
Масса брутто прибл. m	18,0 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	Rp 1½
Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1¼

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.1004-2/V/E/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1½
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	90 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1VGG
Материал уплотнения	FKM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.1004-2/V/E/10T
Номер EAN	4048482938691
Артикульный номер	4235360
Масса нетто прибл. m	21 кг
Масса брутто прибл. m	22.0 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.85 кВт
Номинальный ток I_N	4.00 А
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	Rp 1½
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1½

Технический паспорт: MEDANA CH1-L.1005-2/V/E/10T

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1¼
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	90 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	50 °C

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1VGG
Материал уплотнения	FKM
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MEDANA CH1-L.1005-2/V/E/10T
Номер EAN	4048482938707
Артикульный номер	4235361
Масса нетто прибл. m	21 кг
Масса брутто прибл. m	22.7 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.50 кВт
Номинальный ток I_N	5.20 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	Rp 1½
Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1¼