



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.

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

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 [м ³ /ч] одинарного насоса
02	Количество ступеней одинарного насоса
1	1 = AISI 304 2 = AISI 316L
E	E = уплотнение EPDM
A	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
10	Номинальное давление (бар)
T	T = резьбовые подсоединения P = подсоединения Victaulic

Технические характеристики

- > Подключение к сети: 1~230 В (±10 %), 50 Гц
- > Подключение к сети: 3~230 В – 400 В (±10 %), 50 Гц; 265 – 460 В (±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



Результатов: 76

Обозначение изделия	Масса брутто пригл. 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

Обозначение изделия	Масса брутто пригл. т	Артикульный номер
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