



Эффективная системная интеграция.

Wilo-Medana CH1-LC с прочным корпусом насоса и коррозионно-стойкими компонентами обеспечивает высокую надежность, а также широкую область применения с возможностью интеграции в более крупные системы даже при температуре окружающей жидкости до 50 °С. При этом нормальновсасывающий многоступенчатый насос развивает максимальную гидравлическую мощность.

Ваши преимущества

- Высокая эффективность благодаря высокой гидравлической мощности
- 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 °С, то есть отличается расширенной областью применения с возможностью системной интеграции

Тип

Нормальновсасывающий горизонтальный многоступенчатый насос.

Применение

- Водоснабжение и повышение давления
- Ирригация
- Промышленные процессы

Оснащение/функция

- Насос в блочном исполнении
- Резьбовое подсоединение
- Однофазный или трехфазный электродвигатель
- Однофазный электродвигатель со встроенным термическим реле электродвигателя

Комплект поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Расшифровка наименования

Пример: **Wilo-MEDANA CH1-LC404-5/E/A/10T**

MEDANA Обозначение изделия, поверхностный насос

CH	Промышленный, горизонтальный
1	Уровень серии (1 = для входа в рынок, 3 = стандарт, 5 = премиум)
LC	Длинный вал — корпус насоса из серого чугуна
2	Номинальный расход [м ³ /ч] одинарного насоса
02	Количество ступеней одинарного насоса
5	Материал корпуса: GJL250
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 +90 °С
- Макс. рабочее давление 10 бар
- Макс. входное давление 6 бар
- Класс защиты IP55
- Номинальный диаметр присоединений к трубопроводу: от Rp 1" до Rp 1 1/4", 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
- Торцевое уплотнение: Исполнение EPDM:
Графит В/карборунд;
- Подшипник из карбида вольфрама / оксида алюминия
- Опоры насоса и корпус насоса EN-GJL-250



Результатов: 39

Обозначение изделия	Подключение к сети	Масса брутто прикл. т	Артикульный номер
MEDANA CH1-LC.404-5/E/A/10T	1~230 V, 50 Hz	14.4 кг	4231432
MEDANA CH1-LC.603-5/E/A/10T	1~230 V, 50 Hz	18.3 кг	4231433
MEDANA CH1-LC.605-5/E/A/10T	1~230 V, 50 Hz	22.8 кг	4231434
MEDANA CH1-LC.1002-5/E/A/10T	1~230 V, 50 Hz	17.5 кг	4231435
MEDANA CH1-LC.403-5/E/E/10T	3~400 V, 50 Hz	13.5 кг	4231436
MEDANA CH1-LC.602-5/E/E/10T	3~400 V, 50 Hz	14.1 кг	4231437
MEDANA CH1-LC.1003-5/E/E/10T	3~400 V, 50 Hz	21.1 кг	4231438
MEDANA CH1-LC.1004-5/E/E/10T	3~400 V, 50 Hz	25.3 кг	4231439
MEDANA CH1-LC.202-5/E/A/10T	1~230 V, 50 Hz	13.1 кг	4233356
MEDANA CH1-LC.202-5/E/E/10T	3~400 V, 50 Hz	13.2 кг	4233357
MEDANA CH1-LC.203-5/E/A/10T	1~230 V, 50 Hz	13.4 кг	4233358
MEDANA CH1-LC.203-5/E/E/10T	3~400 V, 50 Hz	13.5 кг	4233359
MEDANA CH1-LC.204-5/E/A/10T	1~230 V, 50 Hz	14.4 кг	4233360
MEDANA CH1-LC.204-5/E/E/10T	3~400 V, 50 Hz	13.7 кг	4233361
MEDANA CH1-LC.205-5/E/A/10T	1~230 V, 50 Hz	14.7 кг	4233362
MEDANA CH1-LC.205-5/E/E/10T	3~400 V, 50 Hz	14.1 кг	4233363
MEDANA CH1-LC.206-5/E/A/10T	1~230 V, 50 Hz	17.4 кг	4233364
MEDANA CH1-LC.206-5/E/E/10T	3~400 V, 50 Hz	16.0 кг	4233365
MEDANA CH1-LC.207-5/E/A/10T	1~230 V, 50 Hz	17.8 кг	4233366
MEDANA CH1-LC.207-5/E/E/10T	3~400 V, 50 Hz	16.4 кг	4233367
MEDANA CH1-LC.402-5/E/A/10T	1~230 V, 50 Hz	13.1 кг	4233368
MEDANA CH1-LC.402-5/E/E/10T	3~400 V, 50 Hz	13.2 кг	4233369
MEDANA CH1-LC.403-5/E/A/10T	1~230 V, 50 Hz	14.0 кг	4233370
MEDANA CH1-LC.404-5/E/E/10T	3~400 V, 50 Hz	13.7 кг	4233371
MEDANA CH1-LC.405-5/E/A/10T	1~230 V, 50 Hz	17.1 кг	4233372
MEDANA CH1-LC.405-5/E/E/10T	3~400 V, 50 Hz	15.7 кг	4233373
MEDANA CH1-LC.406-5/E/A/10T	1~230 V, 50 Hz	18.1 кг	4233374
MEDANA CH1-LC.406-5/E/E/10T	3~400 V, 50 Hz	16.0 кг	4233375
MEDANA CH1-LC.407-5/E/E/10T	3~400 V, 50 Hz	18.2 кг	4233376
MEDANA CH1-LC.602-5/E/A/10T	1~230 V, 50 Hz	14.7 кг	4233377
MEDANA CH1-LC.603-5/E/E/10T	3~400 V, 50 Hz	18.1 кг	4233378
MEDANA CH1-LC.604-5/E/A/10T	1~230 V, 50 Hz	18.9 кг	4233379
MEDANA CH1-LC.604-5/E/E/10T	3~400 V, 50 Hz	18.6 кг	4233380
MEDANA CH1-LC.605-5/E/E/10T	3~400 V, 50 Hz	22.4 кг	4233381
MEDANA CH1-LC.606-5/E/E/10T	3~400 V, 50 Hz	26.6 кг	4233382
MEDANA CH1-LC.1002-5/E/E/10T	3~400 V, 50 Hz	17.3 кг	4233383
MEDANA CH1-LC.1003-5/E/A/10T	1~230 V, 50 Hz	21.5 кг	4233384
MEDANA CH1-LC.1005-5/E/E/10T	3~400 V, 50 Hz	26.4 кг	4233385
MEDANA CH1-LC.1006-5/E/E/10T	3~400 V, 50 Hz	30.0 кг	4233386