

Горизонтальные многоступенчатые насосы CM

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ



CM – центробежный горизонтальный насос с многоступенчатой проточной частью и трёхфазным двигателем с воздушным охлаждением. Оснащён резьбовыми патрубками для удобства подключения и обеспечивает высокий напор при компактных размерах.

Новинка 2025 года!

Мощность от 0,37 до 4 кВт

Ном. подача до 1...25 м³/ч

Ном. напор до 13...64 м

Подключение
1" × 1"
1¼" × 1"
1½" × 1½"
2" × 2"

+105 °C



-20 °C

Корпус насоса, вал и рабочие колеса из нержавеющей стали



Медная обмотка статора

Торцевое уплотнение - Carbon/SiC/EPDM

Патрубки с внутренней резьбой

Преимущества:



Устойчивые материалы



Долговечность и надежность



Совместимость с частотным преобразователем



Широкая область применения

Области применения:

- Повышение давления в системах холодного и горячего водоснабжения
- Установки повышения давления
- Моечные установки
- Установки водоподготовки (осмос)
- Системы полива и орошения



Надежность и долговечность

Корпус насоса, вал и рабочие колеса изготовлены из нержавеющей стали, что обеспечивает устойчивость к коррозии, долговечность и надёжную работу при перекачивании горячей воды и жидкостей, не агрессивных к материалам насоса.



Удобство монтажа

Горизонтальная конструкция, осевой всасывающий и радиальный напорный патрубки с резьбой обеспечивают удобное подключение насоса к трубопроводам или существующим системам, сокращая время при монтаже.



Высокая энергоэффективность

Электродвигатель с классом энергоэффективности IE2 и режимом работы S1 гарантирует оптимальное энергопотребление при высокой нагрузке и непрерывной работе.

| Модель | Напряжение, В | Мощность, кВт | Рабочий ток, А | Номинальная подача, м ³ /ч | Номинальный напор, м | Подключение (вход x выход) |
|---------|---------------|---------------|----------------|---------------------------------------|----------------------|----------------------------|
| CM 1-2 | 3 ~ 230/400 | 0,37 | 2,11/1,22 | 1 | 18 | 1" x 1" |
| CM 1-3 | 3 ~ 230/400 | 0,37 | 2,11/1,22 | 1 | 25 | 1" x 1" |
| CM 1-4 | 3 ~ 230/400 | 0,37 | 2,11/1,22 | 1 | 33 | 1" x 1" |
| CM 1-5 | 3 ~ 230/400 | 0,37 | 2,11/1,22 | 1 | 40 | 1" x 1" |
| CM 1-6 | 3 ~ 230/400 | 0,37 | 2,11/1,22 | 1 | 46 | 1" x 1" |
| CM 2-2 | 3 ~ 230/400 | 0,37 | 2,11/1,22 | 2 | 18 | 1" x 1" |
| CM 2-3 | 3 ~ 230/400 | 0,37 | 2,11/1,22 | 2 | 24 | 1" x 1" |
| CM 2-4 | 3 ~ 230/400 | 0,55 | 2,65/1,52 | 2 | 32 | 1" x 1" |
| CM 2-5 | 3 ~ 230/400 | 0,55 | 2,65/1,52 | 2 | 40 | 1" x 1" |
| CM 2-6 | 3 ~ 230/400 | 0,75 | 3,17/1,83 | 2 | 47 | 1" x 1" |
| CM 3-2 | 3 ~ 230/400 | 0,37 | 2,11/1,22 | 3 | 16 | 1" x 1" |
| CM 3-3 | 3 ~ 230/400 | 0,37 | 2,11/1,22 | 3 | 21 | 1" x 1" |
| CM 3-4 | 3 ~ 230/400 | 0,55 | 2,65/1,52 | 3 | 29 | 1" x 1" |
| CM 3-5 | 3 ~ 230/400 | 0,55 | 2,65/1,52 | 3 | 34 | 1" x 1" |
| CM 3-6 | 3 ~ 230/400 | 0,75 | 3,17/1,83 | 3 | 42 | 1" x 1" |
| CM 4-2 | 3 ~ 230/400 | 0,55 | 2,65/1,52 | 4 | 15 | 1¼" x 1" |
| CM 4-3 | 3 ~ 230/400 | 0,55 | 2,65/1,52 | 4 | 25 | 1¼" x 1" |
| CM 4-4 | 3 ~ 230/400 | 0,75 | 3,17/1,83 | 4 | 30 | 1¼" x 1" |
| CM 4-5 | 3 ~ 230/400 | 1,0 | 4,34/2,51 | 4 | 40 | 1¼" x 1" |
| CM 4-6 | 3 ~ 230/400 | 1,3 | 4,78/2,76 | 4 | 49 | 1¼" x 1" |
| CM 5-2 | 3 ~ 230/400 | 0,55 | 2,65/1,52 | 5 | 13 | 1¼" x 1" |
| CM 5-3 | 3 ~ 230/400 | 0,55 | 2,65/1,52 | 5 | 22 | 1¼" x 1" |
| CM 5-4 | 3 ~ 230/400 | 0,75 | 3,17/1,83 | 5 | 27 | 1¼" x 1" |
| CM 5-5 | 3 ~ 230/400 | 1,0 | 4,34/2,51 | 5 | 35 | 1¼" x 1" |
| CM 5-6 | 3 ~ 230/400 | 1,3 | 4,78/2,76 | 5 | 44 | 1¼" x 1" |
| CM 10-1 | 3 ~ 230/400 | 0,75 | 3,17/1,83 | 10 | 12 | 1½" x 1½" |
| CM 10-2 | 3 ~ 230/400 | 1,3 | 4,78/2,76 | 10 | 25 | 1½" x 1½" |
| CM 10-3 | 3 ~ 230/400 | 2,2 | 7,35/4,23 | 10 | 38 | 1½" x 1½" |
| CM 10-4 | 3 ~ 230/400 | 3,0 | 11,02/6,42 | 10 | 51 | 1½" x 1½" |
| CM 10-5 | 3 ~ 230/400 | 3,0 | 11,02/6,42 | 10 | 64 | 1½" x 1½" |
| CM 15-1 | 3 ~ 230/400 | 1,3 | 4,78/2,76 | 15 | 15 | 2" x 2" |
| CM 15-2 | 3 ~ 230/400 | 2,2 | 7,35/4,23 | 15 | 30 | 2" x 2" |
| CM 15-3 | 3 ~ 230/400 | 4,0 | 12,04/6,95 | 15 | 45 | 2" x 2" |
| CM 25-1 | 3 ~ 230/400 | 2,2 | 7,35/4,23 | 25 | 13 | 2" x 2" |
| CM 25-2 | 3 ~ 230/400 | 4,0 | 12,04/6,95 | 25 | 26 | 2" x 2" |