



| No. | Model | Single Phase | | | | | Three Phase | | | | | L2 | L4 | h1 | h2 | In | Out |
|-----|-----------|--------------|----|-----|-----|-----|-------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| | | L1 | L3 | B | W | H | L1 | L3 | B | W | H | | | | | | |
| 1 | CMI2-2(D) | 314 | 96 | 125 | 166 | 172 | 314 | 96 | 125 | 158 | 174 | 127 | 68 | 75 | 86 | G1 | G1 |
| 2 | CMI2-3(D) | 314 | 96 | 125 | 166 | 172 | 314 | 96 | 125 | 158 | 174 | 127 | 68 | 75 | 86 | G1 | G1 |
| 3 | CMI2-4(D) | 332 | 96 | 125 | 166 | 172 | 332 | 96 | 125 | 158 | 174 | 145 | 86 | 75 | 86 | G1 | G1 |
| 4 | CMI2-5(D) | 350 | 96 | 125 | 166 | 172 | 350 | 96 | 125 | 158 | 174 | 163 | 104 | 75 | 86 | G1 | G1 |
| 5 | CMI2-6(D) | 414 | 96 | 125 | 166 | 182 | 414 | 96 | 125 | 158 | 188 | 199 | 140 | 75 | 86 | G1 | G1 |
| 6 | CMI2-7(D) | 414 | 96 | 125 | 172 | 185 | 414 | 96 | 125 | 158 | 188 | 199 | 140 | 75 | 86 | G1 | G1 |

Описание

Горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы серии CMI имеют широкий спектр применения для различных целей. Кондиционирование, водоочистка, повышение давления воды на технологической линии, отопление и охлаждение воды для промышленных производственных линий, транспортировка жидкой, чистой, негорючей, невзрывоопасной, свободной от твердых частиц и волокон жидкости, системы внесения/дозирования удобрений.

Технические параметры

| | | | |
|--|----------|---------------|--------------|
| Модель | Напор м. | Расход м³/ч | Мощность кВт |
| CMI2-5(D) | 40 | 2 | 0.55 |
| Мощность | | | |
| Температура перекачиваемой жидкости t° | | -15...+104 °C | |
| Температура окружающей среды, макс. t° | | 70 °C | |
| Максимальное рабочее давление | | 10 бар | |
| Входное давление макс. Н | | 10 бар | |
| Мотор | | | |
| Класс изоляции | | F | |
| Степень защиты | | IP55 | |