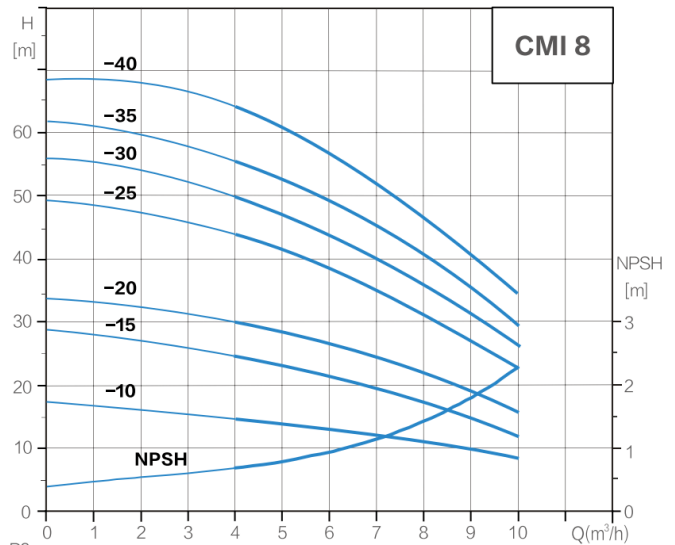


| No. | Model | Single Phase | | | | | Three Phase | | | | | L2 | L4 | h1 | h2 | In | Out |
|-----|-------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| | | L1 | L3 | B | W | H | L1 | L3 | B | W | H | | | | | | |
| 31 | CMІ8-10(D) | 377 | 96 | 125 | 182 | 206 | 377 | 96 | 125 | 182 | 212 | 185 | 100 | 100 | 108 | G11/2 | G11/2 |
| 32 | CMІ8-15(D) | 377 | 96 | 125 | 182 | 206 | 377 | 96 | 125 | 182 | 212 | 185 | 100 | 100 | 108 | G11/2 | G11/2 |
| 33 | CMІ8-20(D) | 377 | 96 | 125 | 184 | 206 | 377 | 96 | 125 | 182 | 212 | 185 | 100 | 100 | 108 | G11/2 | G11/2 |
| 34 | CMІ8-25(D) | 408 | 96 | 125 | 182 | 232 | 408 | 96 | 125 | 182 | 217 | 200 | 100 | 100 | 108 | G11/2 | G11/2 |
| 35 | CMІ8-30(D) | 449 | 140 | 160 | 199 | 244 | 408 | 96 | 125 | 182 | 217 | 200 | 100 | 100 | 108 | G11/2 | G11/2 |
| 36 | CMІ8-35(D) | 479 | 140 | 160 | 199 | 244 | 438 | 96 | 125 | 182 | 217 | 230 | 130 | 100 | 108 | G11/2 | G11/2 |
| 37 | CMІ8-40(D) | 479 | 140 | 160 | 199 | 244 | 438 | 96 | 125 | 182 | 217 | 230 | 130 | 100 | 108 | G11/2 | G11/2 |
| 38 | CMІ8-10B(D) | 377 | 96 | 125 | 182 | 206 | 377 | 96 | 125 | 182 | 212 | 185 | 100 | 100 | 108 | G11/2 | G11/2 |
| 39 | CMІ8-20B(D) | 377 | 96 | 125 | 182 | 206 | 377 | 96 | 125 | 182 | 212 | 185 | 100 | 100 | 108 | G11/2 | G11/2 |
| 40 | CMІ8-30B(D) | 408 | 96 | 125 | 184 | 214 | 408 | 96 | 125 | 182 | 217 | 200 | 100 | 100 | 108 | G11/2 | G11/2 |
| 41 | CMІ8-40B(D) | 438 | 96 | 125 | 182 | 232 | 438 | 96 | 125 | 182 | 217 | 230 | 130 | 100 | 108 | G11/2 | G11/2 |
| 42 | CMІ8-50B(D) | 539 | 140 | 160 | 199 | 244 | 498 | 96 | 125 | 182 | 217 | 290 | 190 | 100 | 108 | G11/2 | G11/2 |
| 43 | CMІ8-60B | - | - | - | - | - | 559 | 140 | 160 | 199 | 212 | 290 | 190 | 100 | 108 | G11/2 | G11/2 |



Описание

Горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы серии СМІ 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 |
| CMІ8-20(D) | 20 | 8 | 1 |
| Мощность | | | |
| Температура перекачиваемой жидкости t° | | -15...+104 °С | |
| Температура окружающей среды, макс. t° | | 70 °С | |
| Максимальное рабочее давление | | 10 бар | |
| Входное давление макс. Н | | 10 бар | |
| Мотор | | | |
| Класс изоляции | | F | |
| Степень защиты | | IP55 | |