



| Model | Motor | | Rated Flow m³/h | Rated Head m | Dimension (mm) | | | | | Weight kg |
|------------|-------|------|--------------------|-----------------|----------------|-----|-------|-----|-----|--------------|
| | kW | HP | | | B1 | B2 | B1+B2 | D1 | D2 | |
| CDL(F)2-2 | 0.37 | 0.5 | 2 (DN25) | 15 | 258 | 225 | 483 | 148 | 117 | 24 |
| CDL(F)2-3 | 0.37 | 0.5 | | 22 | 276 | 225 | 501 | 148 | 117 | 24 |
| CDL(F)2-4 | 0.55 | 0.75 | | 30 | 294 | 225 | 519 | 148 | 117 | 25 |
| CDL(F)2-5 | 0.55 | 0.75 | | 37 | 312 | 225 | 537 | 148 | 117 | 26 |
| CDL(F)2-6 | 0.75 | 1 | | 45 | 358 | 245 | 603 | 170 | 142 | 30 |
| CDL(F)2-7 | 0.75 | 1 | | 52 | 376 | 245 | 621 | 170 | 142 | 30 |
| CDL(F)2-9 | 1.1 | 1.5 | | 67 | 412 | 245 | 657 | 170 | 142 | 33 |
| CDL(F)2-11 | 1.1 | 1.5 | | 82 | 448 | 245 | 693 | 170 | 142 | 34 |
| CDL(F)2-13 | 1.5 | 2 | | 98 | 459 | 290 | 749 | 190 | 155 | 40 |
| CDL(F)2-15 | 1.5 | 2 | | 112 | 495 | 290 | 785 | 190 | 155 | 42 |
| CDL(F)2-18 | 2.2 | 3 | | 136 | 554 | 290 | 844 | 190 | 155 | 46 |
| CDL(F)2-22 | 2.2 | 3 | | 165 | 626 | 290 | 916 | 190 | 155 | 47 |

Описание

Несамовсасывающий вертикальный многоступенчатый центробежный насос, вал двигателя соединен через соединительную муфту с лопастями рабочего колеса, изготовленными из нержавеющей стали путем сварки или прецизионной отливки из нержавеющей стали, впускное и выпускное отверстия расположены по одной линии (она может быть оснащена двигателями IEC или NEMA)

Технические параметры

| | | | |
|--|----------|---------------|--------------|
| Модель | Напор м. | Расход м³/ч | Мощность кВт |
| CDL2-230 | 172 | 2 | 3 |
| Мощность | | | |
| Температура перекачиваемой жидкости t° | | -15...+120 °C | |
| Температура окружающей среды, макс. t° | | 40 °C | |
| Максимальное рабочее давление рmax | | 25 бар | |
| Входное давление макс. Н | | 25 бар | |
| Мотор | | | |
| Класс изоляции | | F | |
| Степень защиты | | IP55 | |