



Насосы LOWARA FC-FCE Моноблочные циркуляционные насосы типа «ин-лайн»



[1]

Бренд: [Lowara \(ЛОВАРА\)](#) [2]

Категория оборудования: [Насосы LOWARA](#) [3]

Серии FCE - FC(B)S - LER(S)

Циркуляционные одноступенчатые нормальновсасывающие центробежные насосы из чугуна. Версии: моноблочный насос - FCE и моноблочный насос с жёсткой муфтой (FCS, LER). Входной и выходной патрубки находятся на одной оси (конструкция насоса „ин-лайн“).

Применение: Циркуляция горячей и холодной воды в системах отопления, вентиляции и кондиционирования; общественные и коммунальные системы теплоснабжения; производственные линии; фильтрация, промышленные моющие установки, другие промышленные применения.

- DN32 до DN150;
- LER: DN 100 до DN300 (PN 16)
- Q до 350 м³/ч; LER до 1000 м³/ч
- H до 90 м
- Pn до 16 бар
- T -20° C до +140° C
- N от 0,25 до 22 кВт
- n 2900 / 1450 / LER 960 об / мин

Материалы конструкции: Корпус насоса, крышка уплотнения адаптер - чугун, рабочее колесо -

сталь AISI316L /(DIN1.4401)/чугун (от DN 80) / возможно изготовление бронзового рабочего колеса, износные кольца - AISI316L(DIN1.4401). Торцевое уплотнение: керамика / графит / эластомеры EPDM. Уплотнения EPDM

Двигатель:

- Напряжение: 1 x 220-240 В
- Напряжение: 3 x 380-415 / 660-690 В
- Класс изоляции: F
- Степень защиты: IP55

Прикрепленные файлы:  [Каталог насосы LOWARA FC](#) [4]

- Насосы типа In-Line Lowara FCE

Код
7772

Наименование
Насос LNEE
65-125/30/P25RCS4

Цена(р.)
97415



Последнее обновление прайса от 25.3.2020

Источник:

<http://a-teh.com/products/nasosy-lowara-fc-fce-monoblochnye-cirkulyacionnye-nasosy-tipa-layn>

Ссылки:

- [1] <http://a-teh.com/sites/default/files/products/fce---fcbs---lers.png>
- [2] <http://a-teh.com/products/brands/lowara-lovara>
- [3] <http://a-teh.com/products/category/nasosy-lowara>
- [4] http://a-teh.com/sites/default/files/products/files/fc-fct-td.ru_.pdf