

Серия CEF



Одноступенчатые насосы из нержавеющей стали



Насос из нержавеющей стали AISI 304 со свободным концом вала с закрытым рабочим колесом.

Насос имеет свободный вал. Специальный удлиненный вал находится со стороны гидравлической части насоса и надежно закреплен при помощи шариковых подшипников. Конструкция выдвигается с тыльной стороны, что позволяет обслуживать насос без демонтажа трубопровода.

Версия "V" с уплотнениями FPM (витон) для перекачки жидкости с температурой до 110°C
Версия "N" полностью выполненной из нержавеющей стали AISI 316.

Характеристики

Подача: до 31 м³/ч

Напор: до 30 м

Максимальное рабочее давление 8 бар

Температура перекачиваемой жидкости: от -10 °C до 85 °C

Применения

Чистая вода в жилых зданиях, ЖКХ, промышленности, орошение

Артикул	Модель	Розничная цена с НДС	Группа скидок	Напряжение	Двх	Двых	Мощность, кВт	Q, м ³ /час	H, м
101807000	CEF 210/15/P	153 020	7H	3 x 230/400	1 ½"	1 ¼"	1,5	7,2 + 18	25 + 19
101807010	CEF 210/18/P	157 100	7H	3 x 230/400	1 ½"	1 ¼"	1,85	7,2 + 18	28 + 23
101807020	CEF 370/15/P	156 504	7H	3 x 230/400	2"	1 ¼"	1,5	12 + 28,8	19 + 11
101807030	CEF 370/22/P	158 492	7H	3 x 230/400	2"	1 ¼"	1,85	12 + 31,2	23 + 13
104492460	CEF 80/07/D	130 010	7H	3 x 230/400	1 ¼"	1"	0,75	1,8 + 6	30 + 21
104492480	CEF 120/09/D	130 010	7H	3 x 230/400	1 ¼"	1"	0,9	3,6 + 9,6	28 + 17
104492490	CEF 210/07/D	132 880	7H	3 x 230/400	1 ½"	1 ¼"	0,75	7,2 + 18	17 + 10
104492500	CEF 210/11/D	132 977	7H	3 x 230/400	1 ½"	1 ¼"	1,1	7,2 + 18	20 + 14
104492540	CEF 370/11/D	134 126	7H	3 x 230/400	2"	1 ¼"	1,1	10, + 25,8	16 + 8
107335200	CEF 70/03/A	124 764	7H	3 x 230/400	1 ¼"	1"	0,37	1,8 + 4,8	20 + 13
107335210	CEF 70/05/A	124 764	7H	3 x 230/400	1 ¼"	1"	0,55	1,8 + 4,8	29 + 20
107335230	CEF 120/05/A	124 764	7H	3 x 230/400	1 ¼"	1"	0,55	3,6 + 9,6	19 + 9