



Циркуляционные насосы (фланцевые) SCRF

ПРИМЕНЕНИЕ

Трехскоростные циркуляционные насосы Speroni с «мокрым ротором» серии SCR предназначены для работы в системах отопления, системах охлаждения и кондиционирования воздуха, в промышленных циркуляционных установках. Присоединительные патрубки – фланцевые.

Рабочие характеристики

- Материал корпуса - чугун;
- Допустимый диапазон температур - от -10° С до +110° С;
- Подключение к сети - 3~400 В;
- Номинальное давление (PN) - 10 бар.

МОДЕЛЬ	эксплуатационные параметры		Подсоединительные размеры		Электрические параметры		Цена в евро, с НДС
	max. Расход	max. Напор	Размер фланца	Монтажная база	max. Мощность	Напряжение сети	
	Qmax, м³/ч	Hmax, м	DN, мм	L, мм	P1, Вт	I, В	
SCRF 40-40 F	10	4			240		567
SCRF 40-60 F	12	7	40	250	320	3x400В – 50Гц	583
SCRF 40-120 F	19,5	12			560		625
SCRF 50-40 F	22	3,5			340		728
SCRF 50-60 F	27	6	50	280	470	3x400В – 50Гц	756
SCRF 50-120 F	32	12			950		783
SCRF 65-40 F	33	3,6			400		893
SCRF 65-60 F	37	6	65	340	600	3x400В – 50Гц	902
SCRF 65-120 F	50	12			1560		919
SCRF 80-60 F	60	6	80	360	960	3x400В – 50Гц	1141
SCRF 80-120 F	68	12			2200		1203