

Технические характеристики

Модель	Избыточное рабочее давление	Объемный поток * всей установки при избыточном рабочем давлении	Макс. избыточное давление	Номинальная мощность двигателя	Модель холодоосу- шителя	Точка росы	Разница давле- ния холодоосу- шителя	Ресивер	Габариты Д x Ш x В	Уровень звукового давления **	Масса
	бар		бар								
SXC 3	7,5	0,34	8	2,2	СТ 4	+6	0,2	215	620 x 980 x 1480	68	285
	10		11								
SXC 4	7,5	0,45	8	3,0	СТ 4	+6	0,2	215	620 x 980 x 1480	69	285
	10		11								
	13		15								
SXC 6	7,5	0,60	8	4,0	СТ 8	+6	0,2	215	620 x 980 x 1480	69	290
	10		11		СТ 4						
	13		15								
SXC 8	7,5	0,80	8	5,5	СТ 8	+6	0,2	215	620 x 980 x 1480	69	300
	10		11		СТ 4						
	13		15								

* Объемный поток всей установки согласно ISO 1217: 2009, Приложение C/E, давление на входе 1 бар (а), температура охлаждающей среды и воздуха на входе + 20 °С

** Уровень звукового давления согласно ISO 2151 и основному стандарту ISO 9614-2, допустимое отклонение: ± 3 дБ(А)

Технические характеристики для холодоосушителя

Модель	Потребляемая мощность холодоосушителя	Точка росы	Хладагент	Количество хладагента	Потенциал глобального потепления	Эквивалент CO ₂	Герметичный холодильный контур
	кВт						
СТ 4	0,18	3	R-513A	0,17	631	0,10	да
СТ 8	0,28	3	R-513A	0,24	631	0,15	да

Изображение

