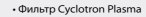


CS09AQ SBR0 CS12AQ SBR0



- Антиаллергенный Фильтр
- Тройной Фильтр
- Экономия электроэнергии
- Ночной режим
- Технологичный монтаж











Технические характеристики

Модель		CS09AQ SBR0	CS12AQ sbro
Холодопроизводительность	Мин.~Ном.~Макс. кВ	т 890 ~ 2,500 ~ 3,700	900 ~ 3,500 ~ 4,040
	Бте/	4 3,040 ~ 8,530 ~ 12,620	3,040 ~ 11,900 ~ 13,800
Теплопроизводительность	Мин.~Ном.~Макс. кЕ	т 890 ~ 3,200 ~ 4,100	890 ~ 4,000 ~ 5,100
	Бте/	4 3,040 ~ 10,920 ~ 17,060	3,040 ~ 13,600 ~ 20,470
Потребляемая мощность	Охлаждение/ Нагрев	т 600 / 770	1,010 / 1,050
Рабочий ток	Охлаждение/ Нагрев	A 2.66 / 3.40	4.60 / 4.65
EER	Вт/Е	т 4.17	3.47
	Бте/ч.Е	т 14.2	11.84
COP	Вт/Е	т 4.16	3.81
Электропитание	ø/B/Γ	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Расход воздуха	Внутренний, максимум м³/ми	н 12.0	12.0
	Наружный, максимум м³/ми	н 27	27
Дегидратация	л/	ч 1.1	1.3
Уровень шума	Внутренний (Выс/Сред/Низк/Сон) дБ(А)±	38/33/23/19	39 / 33 / 23 / 19
(Звуковое давление, 1 м)	Наружный, максимум дБ(A)±	3 47	47
Заправка хладогента	тип / кол-во	г R410A, 900	R410A, 900
Дозаправка хладогента (при длине тр	убопроводов > 7.5 m) г/	м 20	20
Кабель питания (с заземлением)	кол-во жил * мм	3 * 1.0	3 * 1.0
Межблочный кабель (с заземлением)	кол-во жил * мм	4 * 1.0	4*1.0
Диаметры трубопроводов	Жидкость мм (дюймы	6.35(1/4)	6.35(1/4)
	Газ мм (дюймы	9.52(3/8)	9.52(3/8)
Габаритные размеры	Внутренний (Ш*В*Г) м	м 885*285*205	885*285*205
	Наружный (Ш*В*Г) м	и 717*483*230	717*483*230
Вес нетто	Внутренний	r 11	11
	Наружный	r 28	28
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	-5 - 48	-5 - 48
	Нагрев	C -10 - 24	-10 - 24
Максимальная длина трубопроводов	/ перепад высот	и 15/7	15 / 7

В соответствии с проводимой компанией политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомлени