

РАЗМЕРЫ

		1250
Артикул		92300142
Длина без боковин	мм	1250
Высота	мм	1500
Глубина	мм	1080
Площадь выкладки	м ²	1,5
Полезный объем	дм ³	325
Занимаемая площадь в плане	м ²	1,35
Масса (без боковин)	кг	581
Уровень шума	дБ (А)	< 60

ИСПАРИТЕЛЬ

		1250
Прямого расширения		
Артикул		02840214
Площадь теплообмена	м ²	10,15
Объем труб	дм ³	2,539
Соединения вход/выход	мм	10 / 12

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

		1250
Артикул		26320801
Механический клапан	- - -	SANHUA RFKH N 0X
Дюза		

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

		1250
Артикул		26003839M
Вентилятор испарителя	шт x Вт	2 x 9
Модель или диам./наклон лопастей		EC072/13E3G01-AS172
Артикул		26005188
Вентилятор антизапотевания	шт x Вт	1 x 20
Модель или диам./наклон лопастей		YJF12038HS-7
Артикул		26100180
Подсветка (LED)	шт x Вт	3 x 15

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

		1250
Вентилятор	Вт	38,0
Лампы	Вт	45

ОПЦИИ

Контур на вторичном хладагенте		1250
Артикул		02841119
Площадь теплообмена	м ²	10,15
Объем труб	дм ³	2,539
Соединения вход/выход	мм	12 / 12
Контур на CO2 - Прямое расширение		1250
Артикул		02841034
Площадь теплообмена	м ²	10,007
Объем труб	дм ³	1,618
Соединения вход/выход	мм	10 / 10
Контур с теплообменником CO2 - помпа		1250
Артикул		02840573
Площадь теплообмена	м ²	10,15
Объем труб	дм ³	2,224
Соединения вход/выход	мм	12 / 12
Общее энергопотребление в Вт при 230В / 50Гц		1250
ТЭН оттайки		460

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Рабочая температура °C	Температура кипения средняя °C	Холодопроизводительность на п.м. (EN ISO 23953) Вт/м	Холодопроизводительность на модуль (EN ISO 23953 parte 2) Вт
			1250
0 / +2	-7	442	553
+2 / +4	-5	411	514

Данные по холодопроизводительности одинаковы для всех типов хладагентов: HFC, HFO, R744, а также для решения со вторичным хладагентом.
При применении R744 необходимо увеличить на 1К температуру кипения.

НАСТРОЙКИ

Приток	Данные действительны для контроллера с датчиком в канале подачи воздуха									
Рабочая температура °C	Термостат		Оттайка						Allarmi	
	ON °C	OFF °C	Тип	Работа вентилятора on/off	Кол-во /сут	Темп.конец оттайки °C	Пауза мин	Скапывание мин	Порог срабатывания °C	Задержка мин
0 / +2	-2,0	-3,0	Механич.	On	6	+4	65	0	+5	35
+2 / +4	+2,0	+1,0		On	4	+4	45	0	+8	35
0 / +2	-2,0	-3,0	Электр. (опция)	On	3	+8	45	0	+5	35
+2 / +4										

Уставки могут быть изменены с учетом реальных условий эксплуатации.



