

NOVOSIBIRSK

ID DOC. NOVOSIBIRSK - CL 3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Клим. класс **3-25°C 60% отн.вл.**

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

		1250	1875	2500	3750
Длина без боковин	мм	1250	1875	2500	3750
Высота	мм	1220	1220	1220	1220
Глубина	мм	1254	1254	1254	1254
Площадь выкладки	кв.м.	1,4	2,1	2,81	4,21
Полезный объем	л.	194	291	388	582
Площадь в плане	кв.м.	1,57	2,35	3,14	4,7
Уровень шума	dB(A)	< 60	< 60	< 60	< 60

ИСПАРИТЕЛИ

		1250	1875	2500	3750
Площадь	кв.м.	14,36	23,62	31,74	49,69
Внутр.объем труб	литр	3,405	5,275	6,936	10,657
Соединения вход/выход	мм	10 / 12	10 / 16	10 / 16	10 / 16

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

		1250	1875	2500	3750
Вентиляторы испарителя	шт x Вт	2 x 8.3	4 x 6.5	4 x 8.3	6 x 8.3
Модель/ наклон лопасти		4715HS B20	4715HS B10	4715HS B20	4715HS B20
ПЭН	шт x Вт	1 x 36.8	1 x 55.5	1 x 73.5	1 x 111

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

		1250	1875	2500	3750
Вентилятора	Вт	16,6	26,0	33,2	49,8
ПЭН	Вт	36,8	55,5	73,5	111,0

Общая потребляемая электрическая мощность (Вт) при 230В / 50Гц

	1250	1875	2500	3750
ТЭН оттайки	460	690	920	1400

ХОЛОДИЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ

Рабочая температура °C	Средняя темп. кипения °C	Холод. мощность на пог.метр (EN ISO 23953) Вт/п.м.	Холодильная мощность (Вт) на длину модуля (EN ISO 23953 ч.2)			
			1250	1875	2500	3750
0 / +2	-8	480	600	900	1200	1800
+2 / +4	-6	406	508	761	1015	1523

НАСТРОЙКИ

Подача	Данные для контроллера с датчиком на линии подачи хладагента.											
Рабочая темпер. °C	Термо-стат		Оттайка								Сигнал	
	ON °C	OFF °C	Тип	Работа вентиляторов on/off	Кол-во оттаек в сутки	Темпер. конца оттайки °C	Длительность Мин.	Время скапывания Мин.	Задержка пуска вентиляторов Время Мин.	Темп. °C	Срабатывание сигнала при темп. °C	Задержка сраб.сигнала Мин.
0 / +2	-2,0	-3,0	Механ.	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												

Значения настроек могут быть изменены в зависимости от реальных условий эксплуатации.