

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ:

NoTherm серия RJC 080IDS

ИНВЕРТОРНЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ ВОЗДУХА С ДВОЙНЫМ КОНТУРОМ ДЛЯ БОЛЬШИХ СЕРВЕРНЫХ КОМНАТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель внутреннего блока		RJC 080IDS	
Доступные направления воздушного потока	Фронтальный поток / Нисходящий поток / Восходящий поток		
Тип компрессора	Инверторный - Спиральный		
Тип вентилятора	ЕС		
Количество вентиляторов	шт.	2	
Класс фильтров	G4		
Фреон	R410A		
Микропроцессорный контроллер с дисплеем	дюймы	10	
Удаленный мониторинг	RS485, Modbus, SNMP		
Параметры воздуха: Внутр +24°C / 50 %, Наруж +35°C			
Полная холодопроизводительность	кВт	81,4	
Явная холодопроизводительность	кВт	81,4	
Воздушный поток	м³/ч	24 000	
Внешнее статическое давление	Па	0 - 150	
Энергоэффективность в режиме охлаждения	3,3		
Электродный пароувлажнитель	кг/ч	10	
Электрический нагреватель	кВт	12	
Электрическое питание	В / ф / Гц	380 / 3 / 50	
Ток полной нагрузки	А	78	
Кабель питания	шт. x мм²	5 x 16	
Диаметр газовой линии	мм	22	
Диаметр жидкостной линии	мм	19	
Габариты Ш x Г x В	мм	1800 x 995 x 1975	
Вес	кг	690	

Модель наружного блока		BVR 056	
Диапазон температур	°C	- 40 / + 45	
Воздушный поток	м³/ч	15 000	
Количество вентиляторов	шт.	1	
Электрическое питание	В / ф / Гц	380 / 3 / 50	
Кабель питания	шт. x мм²	4 x 1	
Кабель управления	шт. x мм²	2 x 0,5	
Звуковое давление (5м)	дБ	58	
Габариты Ш x Г x В	мм	1778 x 750 x 1275	
Вес	кг	152	

ВЫБРАННЫЕ ОПЦИИ

- Низкотемпературный комплект;
- Конденсатор воздушного охлаждения BVR 056 x 2;
- Датчик засорения фильтра;
- Пароувлажнитель;
- Электронагреватель;
- Удаленный мониторинг;
- Датчик утечки воды;

