

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ:

NoTherm серия RJC 100IDS

ИНВЕРТОРНЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ ВОЗДУХА С ДВОЙНЫМ КОНТУРОМ ДЛЯ БОЛЬШИХ СЕРВЕРНЫХ КОМНАТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель внутреннего блока		RJC 100IDS	
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°С / 50 %, Наруж +35°С			
Полная холодопроизводительность	кВт	98,5	
Явная холодопроизводительность	кВт	98,5	
Воздушный поток	м³/ч	27 000	
Внешнее статическое давление	Па	0 - 150	
Энергоэффективность в режиме охлаждения	3,2		
Электродный пароувлажнитель	кг/ч	10	
Электрический нагреватель	кВт	12	
Электрическое питание	В / ф / Гц	380 / 3 / 50	
Ток полной нагрузки	А	88	
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	2200 x 995 x 1975	
Вес	кг	880	

Модель наружного блока		BVR 066
Диапазон температур	°C	- 40 / + 45
Воздушный поток	м³/ч	20 000
Количество вентиляторов	шт.	2
Электрическое питание	В / ф / Гц	380 / 3 / 50
Кабель питания	шт. x мм²	4 x 2,5
Кабель управления	шт. x мм²	2 x 0,5
Звуковое давление (5м)	дБ	60
Габариты Ш x Г x В	мм	1978 x 740 x 1275
Вес	кг	168

ВЫБРАННЫЕ ОПЦИИ

- Низкотемпературный комплект;
- Конденсатор воздушного охлаждения BVR 066 x 2;
- Датчик засорения фильтра;
- Пароувлажнитель;
- Электронагреватель;
- Удаленный мониторинг;
- Датчик утечки воды;

