

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ:

NoTherm серия RJC 090DS

ШКАФНЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ ВОЗДУХА С ДВОЙНЫМ КОНТУРОМ ДЛЯ БОЛЬШИХ СЕРВЕРНЫХ КОМНАТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель внутреннего блока | | RJC 090DS | |
|---|---|-------------------|--|
| Доступные направления воздушного потока | Фронтальный поток / Нисходящий поток / Восходящий поток | | |
| Тип компрессора | 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 | 91,2 | |
| Явная холодопроизводительность | кВт | 79,8 | |
| Воздушный поток | м³/ч | 25 000 | |
| Внешнее статическое давление | Па | 0 - 150 | |
| Энергоэффективность в режиме охлаждения | 2,76 | | |
| 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 | 850 | |

| 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;

