

Канальные блоки переменной производительности

Внутренние и наружные блоки большой мощности



Низкий уровень шума



Инверторный компрессор

✓ В комплекте



Пульт управления
LZ-HJPW
проводной

⊕ Опция



Пульт
управления
LZ-KNP



Высокое статическое давление канальных кондиционеров большой мощности позволяет использовать разветвленную сеть воздуховодов и обеспечить холодоснабжение в большом количестве небольших помещений или организовать кондиционирование воздуха в цехе или ангаре, холле гостиницы, бизнес-центре и других помещениях большой площади.

Технические характеристики

NEW*

| Блок внутренний | | LS-HE96DTA4 |
|--|--------|---------------|
| Блок наружный | | LU-HE96DTA4 |
| Холодопроизводительность | BTU/h | 96000 |
| | кВт | 28,0 |
| Теплопроизводительность | BTU/h | 105776 |
| | кВт | 31,0 |
| SEER (Класс) | | 3,8 (D) |
| SCOP (Класс) | | 4,62 (A++) |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | кВт | 11,200 |
| Потребляемая мощность (обогрев) | кВт | 9,390 |
| Рабочий ток (охлаждение/обогрев) | А | 21,60/19,00 |
| Характеристики электрической цепи | ф/В/Гц | 3/380/50 |
| Тип хладагента | | R410A |
| Количество хладагента | кг | 6 |
| Внутренний блок | | |
| Размеры (Ш×Г×В) | мм | 1366×722×450 |
| Упаковка (Ш×Г×В) | мм | 1555×875×500 |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 90/99 |
| Расход воздуха внутреннего блока | м³/ч | 4600 |
| Уровень звукового давления внутреннего блока | дБ | 51/53/55 |
| Стандартное статическое давление | Па | 150 |
| Диапазон статического давления | Па | 50–200 |
| Наружный блок | | |
| Размеры (Ш×Г×В) | мм | 1558×400×1120 |
| Упаковка (Ш×Г×В) | мм | 1720×565×1270 |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 142/157 |
| Уровень звукового давления наружного блока | дБ | 60 |
| Марка компрессора | | GMCC |
| Соединительные трубы | | |
| Диаметр соединительных труб (жидкость) | мм | 9,52 |
| Диаметр соединительных труб (газ) | мм | 22,1/25,4 |
| Максимальная длина фреонпровода | м | 50 |
| Максимальный перепад высоты фреонпровода | м | 25 |
| Дозаправка хладагентом | г | 57 |
| Сечение кабеля питания | мм² | 5×6,0 |
| Сечение соединительного кабеля | мм² | 3×0,75 |
| Автомат токовой защиты | А | 50 |
| Диапазон рабочих температур наружного воздуха | | |
| Охлаждение | °С | от +10 до +55 |
| Обогрев | °С | от -15 до +27 |

Класс энергетической эффективности определен в соответствии с приказом МинПромТорга РФ № 357 от 29.04.10 (ред. от 12.12.11).

* Наружные блоки мощностью 96 000 BTU первыми из всей линейки высоконапорных канальных блоков постоянной производительности становятся инверторными.