



Кондиціонер GALACTIC інверторний каналний GDZ48MLQ-W / GCZ48MLSQ-W

[Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі](#)

Артикул: GDZ48MLQ-W / GCZ48MLSQ-W
Виробник: Galactic
Код товару: GDZ48MLQ-W / GCZ48MLSQ-W

від 122802 грн.

Опис

Напівпромисловий DC-інверторний кондиціонер каналного типу GALACTIC GDZ48MLQ-W / GCZ48MLSQ-W - забезпечує можливість прихованої установки за підвісною стелею або гіпсокартонною конструкцією та здійснює подачу повітря, а також його подальший розподіл каналами-повітропроводами. Напівпромисловий кондиціонер GALACTIC GDZ48MLQ-W / GCZ48MLSQ-W функціонує на озонобезпечному фреоні — R32. Клас енергоефективності в режимі охолодження A++, в режимі обігріву - A+.

Ці системи часто застосовуються в приміщеннях, де важливо забезпечити оригінальний дизайн, приховати кондиціонер, залишаючи лише ґрати чи дифузори розподілу повітря. Дротовий пульт керування входить у комплект постачання. Внутрішній блок каналного типу GALACTIC GDZ48MLQ-W / GCZ48MLSQ-W достатній для одного поверху невеликого котеджу або приміщеннях загального користування середнього розміру (магазини, офіси, банки то що) з розділеними кімнатами, між якими невелика дистанція. Вхід повітря в блок каналного типу здійснюється, як правило, однією решіткою з фільтром із загального холу або коридору. Напівпромисловий DC-інверторний кондиціонер каналного типу GALACTIC GDZ48MLQ-W / GCZ48MLSQ-W - комфортний у роботі, він має середній рівень шуму від 48 дБ(A).

Функція «Авторестарт»

Захист зовнішнього блоку від обмерзання

Захист від коливань напруги

Підвищений ресурс роботи компресора

Регулювання фреонового потоку - EPB

Підігрів картера компресора

Функція I FEEL

Таймер вмикання-вимкнення

Діапазон робочих температур: від -15 °C до +50 °C на охолодження та від -15 °C до +24 °C на обігрів.

Виробник компресора: GMCC.

Аналоги

- Кондиціонер GALACTIC інверторний каналний GDZ60MLQ-W / GCZ60MLSQ-W
- Кондиціонер GALACTIC інверторний каналний GDZ18MLQ-W / GCZ18MLNQ-W
- Кондиціонер GALACTIC інверторний каналний GDZ36MLQ-W / GCZ36MLNQ-W
- Кондиціонер GALACTIC інверторний каналний GDZ24MLQ-W / GCZ24MLNQ-W
- Кондиціонер GALACTIC інверторний каналний GDZ36MLQ-W / GCZ36MLSQ-W

Характеристики

| Основні характеристики | |
|---|--------------------------|
| Модель внутрішнього блоку | GDZ48MLQ-W |
| Модель зовнішнього блоку | GCZ48MLSQ-W |
| Рекомендована площа приміщення, кв. м | 101 - 140 |
| Холодопродуктивність (Min~Max), кВт | 14.1 (3.5~15.5) |
| Теплопродуктивність (Min~Max), кВт | 16.1 (4.1~18.2) |
| Споживна потужність охолодження, кВт | 4.4 (0.9~6.0) |
| Споживна потужність обігріву, кВт | 4.5 (1.0~5.7) |
| Клас енергоефективності охолодження | A++ |
| Клас енергоефективності обігріву | A+ |
| SEER | 6.1 |
| SCOP | 4.0 |
| Повітряний фільтр, шт. | п/а |
| Гарантія, міс | 36 |
| Країна виробник | Китай |
| Рівень звукового тиску | |
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(A) | 52 / 49 / 47 |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(A) | 52 / 49 / 47 |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(A) | 63.5 |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(A) | 63.5 |
| Габарити | |
| Розмір внутрішнього блоку (ШхВхГ), мм | 1200 x 874 x 300 |
| Розмір зовнішнього блоку (ШхВхГ), мм | 952 x 415 x 1333 |
| Вага внутрішнього блоку (нетто), кг | 47.6 |
| Вага зовнішнього блоку (нетто), кг | 103.7 |
| Робочий діапазон зовнішніх температур | |
| Робота на охолодження, °C | від -15 до +50 |
| Робота на обігрів, °C | від -15 до +24 |
| Додаткові характеристики | |
| Серія внутрішнього блоку | GDZ-MLQ-W |
| Серія зовнішнього блоку | п/а |
| Тип внутрішнього блоку | Канальний |
| Рівень звукової потужності | |
| Внутрішній блок, охолодження, дБ(A) | 66 |
| Внутрішній блок, обігрів, дБ(A) | 66 |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(A) | 74 |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(A) | 74 |
| Циркуляція повітря | |
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год | 2400 / 2040 / 1680 |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год | 2400 / 2040 / 1680 |
| Зовнішній блок, охолодження, м3/год | 7500 |
| Зовнішній блок, обігрів, м3/год | 7500 |
| Дані для монтажу | |
| Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм | 634 |
| Діаметр отвору для дренажу вн. бл., мм | 25 |
| Параметри електроживлення | |
| Електроживлення | 3 фази, 380-415 В, 50 Гц |
| Підключення електроживлення | Зовнішній блок |
| Кабель живлення, кв. мм | 5x2.5 |

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Міжблочний кабель, кв. мм | 4x1.5 |
| Номинал автоматичного вимикача, А | n/a |
| Максимальний пусковий струм, А | 13 |
| Робочий струм охолодження, А | 8.4 (1.9-10.4) |
| Робочий струм обігріву, А | 8.0 (2.0-10.0) |

Під'єднання фреоноводів

| | |
|---|-------------|
| Тип фреону | R32 |
| Заводська заправка, кг | 2.9 |
| Заводська заправка, м | n/a |
| Дозаправка фреону, г/м | 24 |
| Приєднання труб, рідина, мм (дюйм) | 9.52 (3/8") |
| Приєднання труб, газ, мм (дюйм) | 15.9 (5/8") |
| Максимальна довжина магістралі, м | 75 |
| Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м | 30 / 30 |
| Тип компресора | Ротаційний |
| Виробник компресора | GMCC |
| Компресорне масло, заправка, мл | VG74, 1400 |