



Кондиціонер GALACTIC інверторний касетний GBZ60MLQ-W / GCZ60MLSQ-W

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: GBZ60MLQ-W / GCZ60MLSQ-W
Виробник: Galactic
Код товару: GBZ60MLQ-W / GCZ60MLSQ-W

від 127325 грн.

Опис

Аналоги

- Кондиціонер GALACTIC інверторний касетний GBZ18MLQ-W / GCZ18MLNQ-W
- Кондиціонер GALACTIC інверторний касетний GBZ24MLQ-W / GCZ24MLNQ-W
- Кондиціонер GALACTIC інверторний касетний GBZ36MLQ-W / GCZ36MLNQ-W
- Кондиціонер GALACTIC інверторний касетний GBZ36MLQ-W / GCZ36MLSQ-W
- Кондиціонер GALACTIC інверторний касетний GBZ48MLQ-W / GCZ48MLSQ-W

Характеристики

Основні характеристики	
Модель внутрішнього блоку	GBZ60MLQ-W
Модель зовнішнього блоку	GCZ60MLSQ-W
Рекомендована площа приміщення, кв. м	141 - 160
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	16.1 (4.1~16.7)
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	18.2 (4.4~19.9)
Споживана потужність охолодження, кВт	5.0 (1.0~6.2)
Споживана потужність обігріву, кВт	5.0 (1.0~6.7)
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)	54.5 / 52.0 / 49.5
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(A)	54.5 / 52.0 / 49.5
Зовнішній блок, охолодження, дБ(A)	64
Зовнішній блок, обігрів, дБ(A)	64
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм	830 x 287 x 830
Розмір панелі (ШxВxГ), мм	950 x 55 x 950
Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм	952 x 1333 x 415
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	29.3
Вага панелі (нетто), кг	6.0
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	107.0
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	GBZ-MLQ-W
Серія зовнішнього блоку	п/а
Тип внутрішнього блоку	Касетний
Рівень звукової потужності	
Внутрішній блок, охолодження, дБ(A)	66
Внутрішній блок, обігрів, дБ(A)	66
Зовнішній блок, охолодження, дБ(A)	75
Зовнішній блок, обігрів, дБ(A)	75
Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	2000 / 1850 / 1650
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	2000 / 1850 / 1650
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	14
Робочий струм охолодження, А	8.6 (2.1~10.7)
Робочий струм обігріву, А	9.6 (2.1~10.7)

Під'єднання фреонопроводів

Тип фреону	R32
Заводська заправка, кг	3.0
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