

Чиллер GREE HLR25SNa-M



Технические характеристики

Мощность:

Охлаждение кВт 22,8

Нагрев кВт 25

EER Вт/Вт 2,6

С.О.Р. Вт/Вт 2.8

Параметры электросети В-Ф-Гц 380-415V-3Ph-50Hz

Потребляемая мощность:

Охлаждение кВт 8,8

Нагрев кВт 8,9

К-во компрессоров 2

К-во хладагента 4,8*2

Встроенный насос:

Расход воды м³/ч 4,3

Макс. напор м 24

Мощность Вт 759

Объём встра-го расширит. бака л 8

Присоед. диаметр а сторо. воды дюйм 1

Размеры:

Габаритные(ШхГхВ) мм 1460x530x1850

В упаковке(ШхГхВ) мм 1540x610x2100

Масса нетто 390кг

Масса брутто 400кг

Уровень звукового давления дБ(А) 66

Особенности

Мини-чиллер охлаждает или нагревает воду для использования ее в фанкойлах в системах кондиционирования гостиниц, ресторанов, офисов, коттеджей.

- Широкие возможности размещения блока, благодаря конструкции с наклонным потоком воздуха.
- Водяной насос.
- Расширительный бак.

- Предохранительный клапан, автоматический клапан подпитки, автоматический воздухоотводчик.
- Конструкция с отделенным испарителем позволяет более удобно разместить блок.
- Компактная конструкция, высота испарительного блока всего 288 мм (чиллер с отделенным испарителем).
- Широкий температурный диапазон работы в режиме теплового насоса в холодный период года, благодаря возможности размещения водяного теплообменника в помещении во избежание замерзания воды.

Режим	Сторона воды				Сторона воздуха		
	Номинальные параметры		Рабочий диапазон		Номинальные параметры		Рабочий диапазон
	Температура воды на входе (°C)	Температура воды на выходе (°C)	Температура воды на выходе (°C)	Разность температур на входе и выходе (°C)	Наружная температура по сухому термометру (°C)	Наружная температура по влажному термометру (°C)	Наружная температура по сухому термометру (°C)
Охлаждение	12	7	7~12	3~8	35	-	16~48
Нагрев	40	45	45~50	3~8	7	6	-15~28