

Внутренний блок DAHATSU DHMULT 12



Японский компрессор



Класс энергоэффективности A



Защита от перепада напряжения

Серия DHMULT DC INVERTER



Защитная крышка присоединительных патрубков



Автоматический перезапуск



Автоматическая работа воздушных заслонок



Круговое распределение воздушного потока



Автоматическое качание заслонки



Комфортный сон



Независимое осушение



Самоочистка внутреннего блока



Самодиагностика



Медные трубки с трапецидальными канавками



Многосекционный испаритель



Таймер

МОДЕЛЬ		DHMULT 12
Холодопроизводительность	kW	3.60 (1.70-3.70)
Теплопроизводительность	kW	8.20 (2.45-9.02)
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Электропитание	V~, Hz, Ph	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность, kW	охлаждение / обогрев	0.40 (12~68) / 0.40 (12~68)
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
Уровень шума, dB	внутренний	24/27/29/33

Расход воздуха, m ³ /h	внутренний / внешний	570
Тип хладагента	фреон	R410A
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ		
Габариты блоков, W x D x H	mm	800x300x198
Вес, kg	kg	10
Диаметр труб, mm (inch)	жидкость	6.35(1/4")
	газ	9.52(3/8")
Диаметр дренажной трубы	m	16.5