

Внешний блок DAHATSU DHMULT 42/5



Японский компрессор



Класс энерго-
эффективности A



Защита от переп
напряжения

Серия DHMULT DC INVERTER



Защитная крышка
присоединительны
х патрубков



Автоматически
й перезапуск



Автоматическа
я работа
воздушных
заслонок



Круговое
распределени
е воздушного
потока



Автоматичес-
кое качание
заслонки



Комфортный
сон



Независимое
осушение



Самоочистка
внутреннего
блока



Самодиагностика



Медные трубки
с трапеци-
дальными
канавками



Многосек-
ционный
испаритель



Таймер

МОДЕЛЬ		DHMULT 42/5
Холодопроизводительность	kW	12 (2.77-12.7)
Теплопроизводительность	kW	13 (2.96-12.8)
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Электропитание	V~, Hz, Ph	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность, kW	охлаждение / обогрев	3.5(0.73-4.2)/3.6(0.73-3.8)
Рабочий ток, A	охлаждение / обогрев	12 / 13
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
EER	охлаждение	3.72
COP	обогрев	3.61
Уровень шума, dB	dB	57
Расход воздуха, m ³ /h	внутренний / внешний	6400
Тип хладагента	фреон	R410A
Диапазон температур, °C	охлаждение	-10...+52
	обогрев	+15...+24
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ		
Габариты блоков, W x D x H	mm	940x368x1366
Вес	kg	97

Максимальное кол-во подкл. внутренних блоков		5
Длина трассы	m	80
Перепад высоты между блоками	m	15