

Внешний блок DAHATSU DHMULT 18/2



Японский компрессор



Класс энерго-
эффективности А



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 18/2
Холодопроизводительность	kW	5.3 (2.0-5.83)
Теплопроизводительность	kW	5.6 (2.21-6.16)
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Электропитание	V~, Hz, Ph	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность, kW	охлаждение / обогрев	1.75(0.28-2.3)/1.54(0.28-2.3)
Рабочий ток, A	охлаждение / обогрев	7.6 / 6.7
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
EER	охлаждение	3.03
COP	обогрев	4.14
Уровень шума, dB	dB	55
Расход воздуха, m ³ /h	внутренний / внешний	2100
Тип хладагента	фреон	R410A
Диапазон температур, °C	охлаждение	-10...+52
	обогрев	+15...+24
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ		
Габариты блоков, W x D x H	mm	800x315x545
Вес	kg	36
Максимальное кол-во подкл. внутренних блоков		2

Длина трассы	m	40
Перепад высоты между блоками	m	15