

Внешний блок DANATSU DHMULT 30/3



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 30/3
Холодопроизводительность	kW	7.9 (2.3-8.69)
Теплопроизводительность	kW	5.6 (2.21-6.16)
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Электропитание	V~, Hz, Ph	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность, kW	охлаждение / обогрев	2.46(0.56-3.4)/2.27(0.56-3.4)
Рабочий ток, A	охлаждение / обогрев	10.7 / 9.8
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
EER	охлаждение	3.21
COP	обогрев	3.61
Уровень шума, dB	dB	58
Расход воздуха, m ³ /h	внутренний / внешний	2700
Тип хладагента	фреон	R410A
Диапазон температур, °C	охлаждение	-10...+52
	обогрев	+15...+24
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ		
Габариты блоков, W x D x H	mm	822x302x655
Вес	kg	46

Максимальное кол-во подкл. внутренних блоков		3
Длина трассы	m	60
Перепад высоты между блоками	m	15