

Технические характеристики



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

Модель			MV8M-80 WV2HN1	MV8M-100 WV2HN1	MV8M-120 WV2HN1	MV8M-140 WV2HN1	MV8M-160 WV2HN1
Эквивалентная производительность			3	4	4.5	5	6
Охлаждение	Производительность	кВт	8	10	12	14	15.5
	Потребляемая мощность	кВт	1.9	2.4	3	3.6	4.3
	EER		4.21	4.12	4.05	3.90	3.61
Нагрев	Производительность	кВт	9	12	14	16	18
	Потребляемая мощность	кВт	1.9	2.8	3.2	3.8	4.4
	COP		4.80	4.26	4.35	4.26	4.10
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки	%			50-160		
	Макс. количество в системе	шт.	5	6	8	10	11
Расход воздуха			м³/ч	5200	5200	5000	5000
Статическое давление вентилятора			Па	0-35	0-35	0-35	0-35
Уровень звукового давления			дБ(А)	53	53	55	56
Токовые характеристики	Максимальный рабочий ток	А	21.3	24	32	35	40
	Номинал автомата защиты	А	25	25	32	40	40
Электропитание			В, Гц, Ф		220-240, 50, 1		
Заводская заправка хладагентом (R410A)			кг	3.1	3.1	4.1	4.1
Трубопровод хладагента (жидкость/газ)*			Ø, мм	9.53/15.9	9.53/15.9	9.53/15.9	9.53/15.9
Габаритные размеры (Ш×В×Г)			мм	1073×864×523	1073×864×523	1073×864×523	1073×864×523
Вес			кг	80	80	94	94
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C (СТ)			-15-52		
	Нагрев	°C (СТ)			-20-30		



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

Модель			MV8M-120WV2GN1	MV8M-140WV2GN1	MV8M-160WV2GN1
Эквивалентная производительность			4.5	5	6
Охлаждение	Производительность	кВт	12	14	15.5
	Потребляемая мощность	кВт	3	3.6	4.3
	EER		4.05	3.90	3.61
Нагрев	Производительность	кВт	14	16	18
	Потребляемая мощность	кВт	3.2	3.8	4.4
	COP		4.30	4.26	4.10
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки	%		50-160	
	Макс. количество в системе	шт.	8	10	11
Расход воздуха			м³/ч	5000	5000
Статическое давление вентилятора			Па	0-35	0-35
Уровень звукового давления			дБ(А)	55	56
Токовые характеристики	Максимальный рабочий ток	А	21.3	24	32
	Номинал автомата защиты	А	25	25	32
Электропитание			В, Гц, Ф	380-415, 50, 3	
Заводская заправка хладагентом (R410A)			кг	4.1	4.1
Трубопровод хладагента (жидкость/газ)*			Ø, мм	9.53/15.9	9.53/15.9
Габаритные размеры (Ш×В×Г)			мм	1073×864×523	1073×864×523
Вес			кг	109	109
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C (СТ)		-15-52	
	Нагрев	°C (СТ)		-20-30	

* Указан диаметр запорных вентилей для подключения трубопроводов хладагента к наружному блоку.