

# 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	НР	3	4	4,5	5	6
Охлаждение	Производительность	кВт	8	10	12	14
	Потребляемая мощность	кВт	1.9	2.4	3	3.6
	EER		4.21	4.12	4.05	3.90
Нагрев	Производительность	кВт	9	12	14	16
	Потребляемая мощность	кВт	1.9	2.8	3.2	3.8
	COP		4.80	4.26	4.35	4.26
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки	%		50-160		
	Макс. количество в системе	шт.	5	6	8	10
Расход воздуха		м <sup>3</sup> /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
	Номинал автомата защиты	А	25	25	32	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		°С (СТ)		-15-52	
	Нагрев		°С (СТ)		-20-30	



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации

Модель		MV8M-120WV2GN1	MV8M-140WV2GN1	MV8M-160WV2GN1
Эквивалентная производительность	НР	4.5	5	6
Охлаждение	Производительность	кВт	12	14
	Потребляемая мощность	кВт	3	3.6
	EER		4.05	3.90
Нагрев	Производительность	кВт	14	16
	Потребляемая мощность	кВт	3.2	3.8
	COP		4.30	4.26
Внутренние блоки	Коэффициент загрузки	%	50-160	
	Макс. количество в системе	шт.	8	10
Расход воздуха		м <sup>3</sup> /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
	Номинал автомата защиты	А	25	25
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		°С (СТ)	-15-52
	Нагрев		°С (СТ)	-20-30

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