

Спецификация наружных блоков мини VRF

НР			2,8	3,5	4,5
Модель			CMV-V080W/R1	CMV-V100W/R1	CMV-V125W/ZR1
Электропитание	В/ф/Гц		220~240/1/50	220~240/1/50	380~415/3/50
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков			4	5	6
Охлаждение	Мощность	кВт	8,0	10,0	12,5
	Потребляемая мощность	кВт	2,15	2,68	3,38
	EER	—	3,72	3,70	3,69
Обогрев	Мощность	кВт	9,0	11,5	14,0
	Потребляемая мощность	кВт	2,28	2,90	3,66
	COP	—	3,95	3,93	3,83
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-5...+50	-5...+50	-5...+50
	Обогрев	°С	-20...+28	-20...+28	-20...+28
Компрессор	Количество		1	1	1
	Тип		Сдвоенный ротационный герметичный		
Хладагент	Тип		R410A		
	Дросселирование		ЭРВ		
	Заправка	кг	3,0	3,0	3,1
Вентилятор	Двигатель		Бесщеточный, DC-электродвигатель		
	Количество		2	2	2
	Свободный статический напор	Па	95	95	95
Габариты (Д×В×Г)	Блок	мм	1 054×994×399	900×1 328×345	900×1 328×345
	Упаковка	мм	1 145×1 120×475	964×1 445×402	964×1 445×402
Вес	кг	80	80	93	
Уровень звукового давления	дБ(А)		45–56	45–56	45–58
Загрузка наружного блока внутренними блоками	%		50–130	50–130	50–130
Диаметр жидкостной линии	мм		Ø9,53	Ø9,53	Ø9,53
Диаметр газовой линии	мм		Ø15,9	Ø15,9	Ø15,9