

Спецификация наружных блоков мини VRF (продолжение)

НР			5	6	6
Модель			CMV-V140W/ ZR1	CMV-V160W/ ZR1	CMV-V180W/ ZR1
Электропитание	В/ф/Гц		380~415/3/50	380~415/3/50	380~415/3/50
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков			7	8	8
Охлаждение	Мощность	кВт	14,0	16,0	18,0
	Потребляемая мощность	кВт	3,98	4,58	5,19
	EER	—	3,52	3,49	3,47
Обогрев	Мощность	кВт	16,0	18,0	20,0
	Потребляемая мощность	кВт	4,30	5,13	5,62
	COP	—	3,72	3,51	3,56
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-5...+50	-5...+50	-5...+50
	Обогрев	°C	-20...+28	-20...+28	-20...+28
Компрессор	Количество		1	1	1
	Тип		Сдвоенный ротационный герметичный		
Хладагент	Тип		R410A		
	Дросселирование		ЭРВ		
	Заправка	кг	4,05	4,2	4,2
Вентилятор	Двигатель		Бесщеточный, DC-электродвигатель		
	Количество		2	2	2
	Свободный статический напор	Па	95	95	95
Габариты (Д×В×Г)	Блок	мм	900×1 328×345	900×1 328×345	900×1 328×345
	Упаковка	мм	964×1 445×402	964×1 445×402	964×1 445×402
Вес	кг		93	100	100
Уровень звукового давления	дБ(А)		45–58	45–58	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

