

## Спецификация наружных блоков мультизональных систем CMV-X

НР Модель			Базовые блоки					
			8 CMV- D252W/ ZR1-B	10 CMV- D280W/ ZR1-B	12 CMV- D335W/ ZR1-B	14 CMV- D400W/ ZR1-B	16 CMV- D450W/ ZR1-B	18 CMV- D500W/ ZR1-B
Электропитание		В/ф/Гц	380~415/3/50					
Максимальное количество подключаемых блоков			13	16	16	16	20	20
Охлаждение	Мощность	кВт	25,2	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0
	Потребляемая мощность	кВт	5,79	6,93	8,48	10,58	12,71	14,3
	EER	—	4,35	4,04	3,95	3,78	3,54	3,46
Обогрев	Мощность	кВт	27,4	31,5	37,5	45,0	50,0	56,0
	Потребляемая мощность	кВт	5,88	7,19	8,80	10,98	12,44	14,14
	COP	—	4,66	4,38	4,26	4,10	4,02	3,96
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-5...+50	-5...+50	-5...+50	-5...+50	-5...+50	-5...+50
	Обогрев	°С	-20...+30	-20...+30	-20...+30	-20...+30	-20...+30	-20...+30
Компрессор	Количество		1	1	1	2	2	2
	Тип		Спиральный герметичный					
Хладагент	Тип		R410A					
	Дросселирование		ЭРВ					
	Заправка	кг	10	10	12	16	16	16
Вентилятор	Двигатель		DC-инверторный					
	Количество		1	1	2	2	2	2
	Свободный статический напор	Па	85	85	85	85	85	85
Габариты (Д×В×Г)	Блок	мм	970×1 620×765			1 260×1 620×765		
	Упаковка	мм	1 030×1 750×825			1 315×1 750×825		
Вес	кг	208	208	242	286	286	314	
Уровень звукового давления	дБ(А)	58	58	58	60	60	60	
Загрузка наружного блока внутренними блоками	%	50–130	50–130	50–130	50–130	50–130	50–130	
Суммарная эквивалентная длина трубопровода < 90 м	Диаметр жидкостной линии	мм	∅12,7	∅12,7	∅12,7	∅15,9	∅15,9	∅15,9
	Диаметр газовой линии	мм	∅22,2	∅25,4	∅28,6	∅28,6	∅28,6	∅31,8
Суммарная эквивалентная длина трубопровода ≥ 90 м	Диаметр жидкостной линии	мм	∅12,7	∅12,7	∅15,9	∅15,9	∅15,9	∅19,05
	Диаметр газовой линии	мм	∅25,4	∅25,4	∅28,6	∅31,8	∅31,8	∅31,8
Труба выравнивания уровня масла	мм	—	—	—	—	—	—	