

# Технические характеристики



## Базовые модули наружных блоков

Модель			MVUW252A-VA3	MVUW280A-VA3	MVUW335A-VA3
Эквивалентная производительность	НР		8	10	12
	Производительность	кВт	25.2	28	33.5
	Потребляемая мощность	кВт	4.8	6.1	8
Охлаждение	EER		5.25	4.59	4.19
	Производительность	кВт	27	31.5	37.5
	Потребляемая мощность	кВт	4.5	5.8	7.8
Нагрев	COP		6.07	5.40	4.81
	Макс. количество в системе	шт.	13	16	19
	Сумма индексов		126-327	140-364	168-435
Уровень звукового давления			дБ(А)	51	52
Токовые характеристики	Максимальный рабочий ток	А	18.6	18.6	20.9
	Номинал автомата защиты	А	20	20	25
Электропитание			В, Гц, Ф	380-415, 50, 3	
Заводская заправка хладагентом (R410A)			кг	2	2
Трубопровод хладагента (Ø, жидкость / газ)			мм	12.7 / 25.4	15.9 / 31.8
Трубопровод жидкости (Ø, Rc)			мм	32	32
Габаритные размеры (Ш×В×Г)			мм	780×1000×550	780×1000×550
Вес			кг	146	147
Допустимая температура воды на входе			°C	7-45	
Коэффициент загрузки				50-130 %	



## Двухмодульная комбинация

Модель			MVUW504A-VA3	MVUW532A-VA3	MVUW560A-VA3	MVUW615A-VA3	MVUW 670A-VA3
Эквивалентная производительность	НР		16	18	20	22	24
	MVUW252A-VA3	8	1+1	1			
	MVUW280A-VA3	10		1	1+1	1	
Комбинация модулей	MVUW335A-VA3	12				1	1+1
	Производительность	кВт	50.4	53.2	56	61.5	67
	Потребляемая мощность	кВт	9.6	10.9	12.2	14.1	16
Охлаждение	EER		5.25	4.88	4.59	4.36	4.19
	Производительность	кВт	54	58.5	63	69	75
	Потребляемая мощность	кВт	8.9	10.3	11.7	13.6	15.6
Нагрев	COP		6.07	5.69	5.40	5.06	4.81
	Макс. количество в системе	шт.	23	29	33	36	39
	Сумма индексов		252-654	266-691	280-728	308-799	336-870
Коэффициент загрузки					50-130 %		



## Трехмодульная комбинация

Модель			MVUW784A-VA3	MVUW812A-VA3	MVUW840A-VA3	MVUW895A-VA3	MVUW950A-VA3	MVUW1005A-VA3
Эквивалентная производительность	НР		26	28	30	32	34	36
	MVUW252A-VA3	8	1+1	1				
	MVUW280A-VA3	10	1	1+1	1+1+1	1+1	1	
Комбинация модулей	MVUW335A-VA3	12				1	1+1	1+1+1
	Производительность	кВт	78.4	81.2	84	89.5	95	100.5
	Потребляемая мощность	кВт	15.7	17	18.3	20.2	22.1	24
Охлаждение	EER		4.99	4.78	4.59	4.43	4.30	4.19
	Производительность	кВт	85.5	90	94.5	100.5	106.5	112.5
	Потребляемая мощность	кВт	14.7	16.1	17.5	19.5	21.4	23.4
Нагрев	COP		5.80	5.59	5.40	5.16	4.97	4.81
	Макс. количество в системе	шт.	43	46	50	53	56	59
	Сумма индексов		392-1018	406-1055	420-1092	448-1163	476-1234	504-1305
Коэффициент загрузки						50-130 %		