

# Технические характеристики



## Базовые модули наружных блоков

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



## Двухмодульная комбинация

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



## Трехмодульная комбинация

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