

Технические характеристики MIV V6



Базовые модули

МОДЕЛЬ			MVUH252C-VA3	MVUH280C-VA3	MVUH335C-VA3	MVUH400C-VA3
Электропитание		В, Гц, ф	380-415, 50, 3			
Производительность	Охлаждение	кВт	25.2	28	33.5	40
	Нагрев	кВт	27	31.5	37.5	45
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	5.36	6.22	7.79	9.30
	Нагрев	кВт	4.82	5.94	7.65	9.38
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		4.70	4.50	4.30	4.30
	Нагрев (COP)		5.60	5.30	4.90	4.80
Сумма индексов внутренних блоков	Минимум		126	140	168	200
	Максимум		328	364	436	520
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков			13	16	20	23
Расход воздуха		м³/ч	12000	12000	12000	14000
Уровень шума		дБА	58	59	60	62
Габаритные размеры		ШxВxГ	990x1635x790			1340x1635x790
Масса / заправка хладагента		кг	219/9	219/9	237/11	297/13
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидк.	мм	Ф12.7	Ф12.7	Ф15.9	Ф15.9
	Диаметр для газа	мм	Ф25.4	Ф25.4	Ф28.6	Ф31.8
Рабочий диапазон температур наружного воздуха	Охлаждение	°С	-5-48			
	Нагрев	°С	-20-24			



Базовые модули

МОДЕЛЬ			MVUH450C-VA3	MVUH500C-VA3	MVUH560C-VA3	MVUH615C-VA3
Электропитание		В, Гц, ф	380-415, 50, 3			
Производительность	Охлаждение	кВт	45	50	56	61.5
	Нагрев	кВт	50	56	63	69
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	10.98	12.82	14.51	16.44
	Нагрев	кВт	10.87	13.18	15.29	17.12
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		4.10	3.90	3.86	3.74
	Нагрев (COP)		4.60	4.25	4.12	4.03
Сумма индексов внутренних блоков	Минимум		225	250	280	308
	Максимум		585	650	728	800
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков			26	29	33	36
Расход воздуха		м³/ч	14000	16000	16000	16000
Уровень шума		дБА	62	63	63	63
Габаритные размеры		ШxВxГ	1340x1635x790			
Масса / заправка хладагента		кг	297/13	305/13	340/16	340/16
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидк.	мм	15.9	19.1	19.1	19.1
	Диаметр для газа	мм	31.8	31.8	31.8	31.8
Рабочий диапазон температур наружного воздуха	Охлаждение	°С	-5-48			
	Нагрев	°С	-20-24			