

Универсальность конструкции

Модельный ряд наружных блоков

Система Midea V6 Individual является системой VRF в едином конструктивном исполнении, предназначенной для коммерческих зданий, где есть ограничения по количеству наружных блоков и месту для их установки.

8/10/12 HP

14/16/18 HP

20/22 HP

24/26/28/30/32 HP

Одновентиляторные

Двухвентиляторные



Технические характеристики

МОДЕЛЬ			MV6-i252WV2GN1	MV6-i280WV2GN1	MV6-i335WV2GN1
Электропитание	В, Гц, Ф		380-415, 50, 3		
Производительность	Охлаждение	кВт	25.2	28.0	33.5
	Нагрев	кВт	25.2	28.0	33.5
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	5.5	6.7	8.9
	Нагрев	кВт	4.8	5.5	7.6
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		4.55	4.20	3.75
	Нагрев (COP)		5.20	5.10	4.40
Сумма индексов внутренних блоков	Минимум		126	140	168
	Максимум		328	364	436
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков			13	16	20
Расход воздуха	м³/ч		11000		
Уровень шума	дБА		58		
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	990x1635x790		
Масса / заправка хладагента	кг		227/11		
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидк.	мм	12.7		15.9
	Диаметр для газа	мм	25.4		28.6
Рабочий диапазон температур наружного воздуха	Охлаждение	°C	-5~54		
	Нагрев	°C	-23~24		



МОДЕЛЬ			MV6-i400WV2GN1	MV6-i450WV2GN1	MV6-i500WV2GN1
Электропитание	В, Гц, Ф		380-415, 50, 3		
Производительность	Охлаждение	кВт	40.0	45.0	50.0
	Нагрев	кВт	40.0	45.0	50.0
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	11.0	12.9	14.7
	Нагрев	кВт	9.3	10.7	12.2
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		3.65	3.50	3.40
	Нагрев (COP)		4.30	4.20	4.10
Сумма индексов внутренних блоков	Минимум		200	225	250
	Максимум		520	585	650
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков			23	26	29
Расход воздуха	м³/ч		13000		
Уровень шума	дБА		60	61	62
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	1340x1635x850		
Масса / заправка хладагента	кг		277/13		295/13
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидк.	мм	15.9		19.1
	Диаметр для газа	мм		31.8	
Рабочий диапазон температур наружного воздуха	Охлаждение	°C	-5~54		
	Нагрев	°C	-23~24		