

# Универсальность конструкции

## Модельный ряд наружных блоков

Система MIV V5 Individual является системой VRF в едином конструктивном исполнении, предназначенной для коммерческих зданий, где есть ограничения по количеству наружных блоков и занимаемой площади.

14, 16 HP

20 HP

22, 24 HP

26, 28, 30, 32 HP



## Максимальное количество внутренних блоков



Максимальное количество внутренних блоков:

**53**



Мощность (HP)	Максимальное количество внутр. блоков
14	14
16	15
20	33
22	36
24	39
26	43
28	46
30	50
32	53

## Технические характеристики

МОДЕЛЬ			MVUH400B-VA3i	MVUH450B-VA3i	MVUH560B-VA3i
Электропитание	В, Гц, ф		380-415, 50, 3		
Производительность	Охлаждение	кВт	40.00	45.00	56.0
	Нагрев	кВт	45.00	50.00	63.0
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	11.94	13.55	17.0
	Нагрев	кВт	11.11	12.72	16.0
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		3.35	3.32	3.30
	Нагрев (COP)		4.05	3.93	3.94
Сумма индексов внутренних блоков	Минимум		200	225	266
	Максимум		520	585	728
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков			14	15	33
Расход воздуха		м³/ч	16575.00	16575.00	20000
Уровень шума		дБА	62	62	62
Габаритные размеры		ШxВxГ	1360x1650x540	1460x1650x540	1390x1615x765
Масса / заправка хладагента		кг	240/9	275/12	360/17
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидк.	мм	12.7	12.7	19.1
	Диаметр для газа	мм	22.2	25.4	31.8
Рабочий диапазон температур наружного воздуха	Охлаждение	°C	-5-48		
	Нагрев	°C	-20-27		