

СРЕДНАПОРНЫЕ (50/0~80) КАНАЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF-СИСТЕМ
ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 5,6 кВт ДО 14,0 кВт



- Компактные габариты
- Встроенный дренажный насос
- Инфракрасный пульт (опция)
- Проводной пульт (в комплекте)
- Статический напор до 80 Па

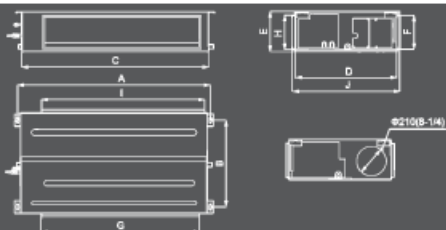
Средненапорные внутренние блоки канального типа предлагают оптимальное сочетание производительности, напора и эффективности, идеально подходящее для современных систем кондиционирования.

Встроенный дренажный насос обеспечивает высоту подъема конденсата до 1200 мм, упрощая процесс монтажа.

Каждый блок поставляется с проводным пультом управления в комплекте. Система легко адаптируется под разные условия монтажа за счет регулируемого статического давления вентилятора в широком диапазоне (0–80 Па).

Для обеспечения надежной работы каждый блок оснащен защитой от заморозки, перегрузки двигателя вентилятора и температурными датчиками.

Предусмотрено дополнительное подключение инфракрасного пульта или центрального сенсорного пульта со встроенным Wi-Fi модулем.



Единица измерения: мм

Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
SMZDM18V3AI	942	590	900	655	260	215	740	233	871	694
SMZDM22V3AI										
SMZDM24V3AI										
SMZDM27V3AI										

СРЕДНАПОРНЫЕ (50/0~80) КАНАЛЬНЫЕ
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF-СИСТЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель внутреннего блока		SMZDM18V3AI	SMZDM22V3AI	SMZDM24V3AI	SMZDM27V3AI
Производительность, кВт	Охлаждение	5,6	6,3	7,1	8,0
	Обогрев	6,3	7,1	7,5	9,0
Потребляемая мощность, кВт		0,095	0,095	0,095	0,10
Рабочий ток, А		0,72	0,72	0,72	0,75
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц			
Расход воздуха, м³/ч		700-900-1100			
Статическое давление вентилятора, Па		50/0~80			
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорости), дБ(А)		31-34-37			
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)			
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)			
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25			
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	260x900x655			
	В упаковке	320x1115x772			
Вес, кг	Без упаковки	29,5	29,5	29,5	30,0
	В упаковке	34,0	34,0	34,0	34,5

Модель внутреннего блока		SMZDM31V3AI	SMZDM34V3AI	SMZDM36V3AI	SMZDM42V3AI	SMZDM48V3AI
Производительность, кВт	Охлаждение	9,0	10,0	11,2	12,5	14,0
	Обогрев	10,0	11,2	12,5	14,0	16,0
Потребляемая мощность, кВт		0,12	0,12	0,12	0,17	0,17
Рабочий ток, А		0,85	0,85	0,85	1,20	1,20
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				
Расход воздуха, м³/ч		1100-1500-1700			1400-1700-2000	
Статическое давление вентилятора, Па		50/0~80				
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорости), дБ(А)		32-36-40			37-40-42	
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)				
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)				
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25				
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	260x1340x655				
	В упаковке	323x1568x770				
Вес, кг	Без упаковки	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5
	В упаковке	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0

Охлаждение: T_{вн}+27°C по сух.терм.; +19°C по вл.терм.; T_{нар}+35°C. Длина фреоновых труб 5 метров, перепад высот 0 метров.
Нагрев: T_{вн}+20°C; T_{нар}+7°C по сух.терм.; +8°C. Длина фреоновых труб 5 метров, перепад высот 0 метров.