

ВЫСОКОНАПОРНЫЕ (150/200 Па) КАНАЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF-СИСТЕМ С ПОДАЧЕЙ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ от 14,0 кВт до 45,00 кВт



SMZFA42/48/72/85/96/154V2AI



SWC46MZ2 входит в комплектацию



SIC01MZ2 (опция)

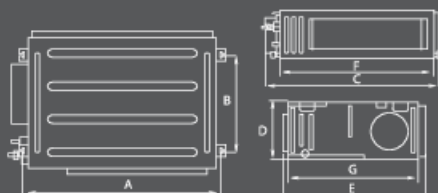


SIW04G1 Wi-Fi адаптер (опция)

- 100% приток свежего воздуха
- Инфракрасный пульт (опция)
- Проводной пульт в комплекте
- Статический напор 200 Па

Высоконапорные внутренние блоки канального типа со 100% подачей свежего воздуха сочетают в себе возможности по кондиционированию и вентиляции помещений. Такие блоки могут охлаждать или нагревать воздух, поступающий с улицы. Широкие возможности по регулировке давления вентилятора до 200 Па позволяют подключать воздуховоды большой протяженности. Каждый блок оснащен защитами от замерзания, неисправности датчика температуры, перегрузки двигателя вентилятора. В комплекте с внутренними блоками поставляются проводные пульты управления. Опционально возможно подключение инфракрасного пульта или центрального контроллера. Эти модели прекрасно подходят для кондиционирования и вентиляции больших и сложных помещений различного назначения.

SMZFA42V2AI, SMZFA48V2AI



Единица измерения: мм

Модель	A	B	C	D	E	F	G		
SMZFA42V2AI	1440	500	1630	300	754	1400	700		
SMZFA48V2AI									
Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I
SMZFA72V2AI	1353	632	992	1150	192	327	1483	791	385
SMZFA85V2AI									
SMZFA96V2AI									

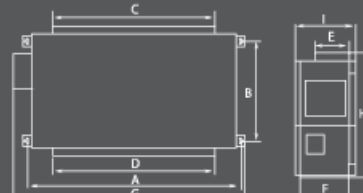
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель внутреннего блока		SMZFA42V2AI	SMZFA48V2AI	SMZFA72V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	12,5	14	22,4
	Обогрев	8,5	10	16
Потребляемая мощность, кВт		0,2	0,2	0,4
Рабочий ток, А		1,5	1,5	2,5
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/ч		1200-2000	1200-2000	2000-3000
Статическое давление вентилятора, Па		150	150	200
Уровень звукового давления, дБ(А)		40-50	40-50	45-54
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		3/8"	3/8"	3/8"
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		5/8"	5/8"	7/8"
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	300x1400x700	300x1400x700	385x1483x791
	В упаковке	365x1601x813	365x1601x813	472x1578x883
Вес, кг	Без упаковки	54	54	82
	В упаковке	61	61	104

Модель внутреннего блока		SMZFA85V2AI	SMZFA96V2AI	SMZFA154V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	25	28	45
	Обогрев	18	20	32
Потребляемая мощность, кВт		0,52	0,52	1,5
Рабочий ток, А		3,1	3,1	2,22
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		3 фазы, 380-415 В, 50 Гц
Расход воздуха, м³/ч		2500-3500	2500-3500	4000
Статическое давление вентилятора, Па		200	200	200
Уровень звукового давления, дБ(А)		47-54	47-54	52
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		3/8"	3/8"	1/2"
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		7/8"	7/8"	1 1/8"
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	385x1483x791	385x1483x791	650x1700x1100
	В упаковке	472x1578x883	472x1578x883	835x1890x1480
Вес, кг	Без упаковки	82	82	208
	В упаковке	104	104	266

Охлаждение: Tвн=+27°C по сух.терм; +19°C по вл.терм; Tнар=+35°C. Длина фреоновых труб 5 метров, перепад высот 0 метров.
 Нагрев: Tвн=+20°C; Tнар=+7°C по сух.терм; +6°C. Длина фреоновых труб 5 метров, перепад высот 0 метров.

SMZFA72V2AI, SMZFA85V2AI, SMZFA96V2AI



SMZFA154V2AI

