



ESVMDS-SF-A

Супертонкий канальный блок

Преимущества

- Холодопроизводительность от 1,7 до 7,1кВт.
- Уровень звукового давления от 21дБ(А).
- Высота блока всего 192 мм.
- Встроенный дренажный насос обеспечивает подъем конденсата на высоту до 1200 мм.
- ЭРВ встроен в корпус блока.
- Фильтр и проводной пульт в комплекте.
- Подключение к гостиничной ключ-













Технические данные

	ESVMDS-SF- 17A	ESVMDS-SF- 22A	ESVMDS-SF- 28A	ESVMDS-SF- 36A	ESVMDS-SF- 45A	ESVMDS-SF- 50A	ESVMDS-SF- 56A	ESVMDS-SF- 71A
Характеристики								
Холодопроизводительность/ теплопроизводительность,кВт	1,7/1,9	2,2/2,5	2,8/3,2	3,6/4,0	4,5/5,0	5,0/5,6	5,6/6,3	7,1/8,0
Электропитание, В/Гц/ф.	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная потребляемая мощность,кВт	0,05	0,05	0,07	0,07	0,08	0,08	0,10	0,12
Номинальный ток, А	0,46	0,46	0,65	0,65	0,70	0,70	0,85	1,05
Статическое давление, Па	10-30	10-30	10-30	10-30	10-30	10-30	10-30	10-30
Расход воздуха (охлаждение, выс./средн./низк.), м³/ч	420/330/282	420/330/282	540/342/288	540/342/288	720/378/330	720/378/330	810/480/462	1080/558/522
Уровень звукового давления*, (выс./средн./низк.),дБ(A)	29/24/22	29/24/22	35/25/23	35/25/23	36/25/23	36/25/23	35/25/23	39/26/25
Диаметр фреонопровода (жидкость/газ), мм	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/15,88	9,53/15,88
Размеры блока, мм	700×192×447	700×192×447	700×192×447	700×192×447	910×192×447	910×192×447	1180×192×447	1180×192×447
Вес, кг	16	16	17	17	21	21	25	26
Диаметр дренажного шланга, мм				VP25 (наружн	ый диаметр 32)			

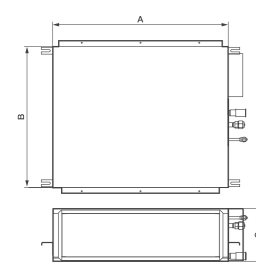
^{*} Уровень шума измерялся в полузаглушенной камере на расстоянии 1,5 м от блока.

VRF-

Номинальная производительность охлаждения приведена для следующих условий: температура воздуха в помещении 27°C по сухому термометру, 19°C по влажному термометру, температура наружного воздуха: 35°C по сухому термометру.

Номинальная производительность нагрева приведена для следующих условий: температура воздуха в помещении 20°C по сухому термометру, температура наружного воздуха 7°С по сухому термометру, 6°С по влажному термометру.

Габаритные размеры



ESVMDS- ESVMDS

Размер, мм								
Α	700	700	700	700	910	910	1180	1180
В	447	447	447	447	447	447	447	447
С	192	192	192	192	192	192	192	192



ESVMF-SF

Бескорпусный блок скрытого монтажа

Преимущества

- Холодопроизводительность от 2,8 до 7,1кВт.
- Высокочастотный встроенный ЭРВ.
- Компактные размеры.
- Вертикальный монтаж «под окно».
- Широкие возможности в проектировании и создании систем кондиционирования.
- Возможность кондиционирования нескольких помещений.
- Пульт опционально.











Внут

Технические данные

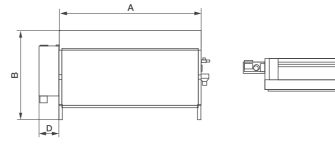
	ESVMF-SF-28	ESVMF-SF-45	ESVMF-SF-50	ESVMF-SF-71	
Характеристики					
Холодопроизводительность/теплопроизводительность,кВт	2,8/3,3	4,3/4,9	5,6/6,5	7,1/8,5	
Электропитание, В/Гц/ф.	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Номинальная потребляемая мощность,кВт	0,05	0,08	0,09	0,12	
Номинальный ток, А	0,25	0,40	0,43	0,55	
Расход воздуха (охлаждение, выс./средн./низк.), м³/ч	510/450/380	620/540/480	890/740/630	980/830/710	
Уровень звукового давления*, (выс./средн./низк.),дБ(А)	34/31/27	40/36/34	41/36/32	44/40/36	
Диаметр фреонопровода (жидкость/газ), мм	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/15,88	9,53/15,88	
Размеры блока, мм	948×620×220	948×620×220	1218×620×220	1218×620×220	
Вес, кг	18	22	26	27	
Диаметр дренажного шланга, мм	VP25 (наружный диаметр 32)				

 $^{^{\}star}$ Уровень шума измерялся в полузаглушенной камере на расстоянии 1,5 м от блока.

Номинальная производительность охлаждения приведена для следующих условий: температура воздуха в помещении 27°C по сухому термометру, 19°C по влажному термометру, температура наружного воздуха: 35°C по сухому термометру.

Номинальная производительность нагрева приведена для следующих условий: температура воздуха в помещении 20°C по сухому термометру, температура наружного воздуха 7°С по сухому термометру, 6°С по влажному термометру.

Габаритные размеры



Размер, мм	ESVMF-SF-28	ESVMF-SF-45	ESVMF-SF-50	ESVMF-SF-71
Α	948	948	1218	1218
В	620	620	620	620
С	220	220	220	220
D	139	139	139	139