Канальный блок

ESVMD-SF



Преимущества

- Широкие возможности в проектировании и создании систем кондиционирования.
- Возможность кондиционирования нескольких помещений.
- ЭРВ встроен в корпус блока не требуется размещать специальный модуль ЭРВ вблизи блока.
- Компактные установочные размеры при высоких аэродинамических характеристиках.
- Возможность подмеса свежего воздуха.
- Возможность специального исполнения со встроенной в корпус дренажной помпой.

Расширенный функционал







Низкий





температуры



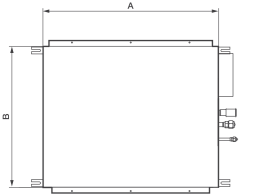
Технические данные

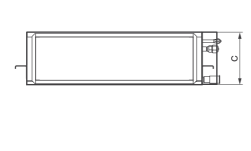
	ESVMD-SF-22	ESVMD-SF-28	ESVMD-SF-36	ESVMD-SF-50	ESVMD-SF-56
Характеристики					
Холодопроизводительность/теплопроизводительность, кВт	2,2/2,8	2,8/3,3	3,6/4,2	5,0/5,6	5,6/6,5
Электропитание, В/Гц/ф.	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1
Максимальная потребляемая мощность, кВт	0,11	0,11	0,15	0,15	0,15
Номинал предохранителя, А	10	10	10	10	10
Статическое давление, Па	50-80	50-80	50-80	50-80	50-80
Расход воздуха (выс./средн./низк.), м³/ч	480/420/360	480/420/360	780/660/540	900/780/660	900/780/660
Уровень звукового давления*, (выс./средн./низк.), дБ(А)	33/31/29	33/31/29	33/31/29	34/32/30	34/32/30
Диаметр фреонопровода (жидкость/газ), мм	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/15,88	6,35/15,88
Размеры блока, мм	270×(650+75)×720	270×(650+75)×720	270×(650+75)×720	270×(900+75)×720	270×(900+75)×720
Вес, кг	25	25	25	34	34

	ESVMD-SF-71	ESVMD-SF-90	ESVMD-SF-112	ESVMD-SF-140	ESVMD-SF-160
Характеристики					
Холодопроизводительность/теплопроизводительность, кВт	7,1/8,5	9,0/10,0	11,2/13,0	14,2/16,3	16/18,0
Электропитание, В/Гц/ф.	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1
Максимальная потребляемая мощность, кВт	0,19	0,3	0,3	0,43	0,43
Номинал предохранителя, А	10	10	10	10	10
Статическое давление, Па	50-80	90-120	90-120	90-120	90-120
Расход воздуха (выс./средн./низк.), м³/ч	960/840/720	1600/1400/1150	1600/1400/1150	2100/1750/1450	2150/1900/1620
Уровень звукового давления*, (выс./средн./низк.), дБ(А)	36/34/32	41/39/34	43/40/36	44/41/36	43/40/37
Диаметр фреонопровода (жидкость/газ), мм	9,53/15,88	9,53/15,88	9,53/15,88	9,53/15,88	9,53/15,88
Размеры блока, мм	270x(900+75)x720	350x(900+75)x800	350x(900+75)x800	350x(1300+75)x800	350x(1300+75)x800
Вес. кг	34	44	44	56	56

^{*} На расстоянии 1,5 м ниже блока.

Габаритные размеры

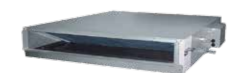




	ESVMD-SF-22	ESVMD-SF-28	ESVMD-SF-36	ESVMD-SF-50	ESVMD-SF-56	ESVMD-SF-71	ESVMD-SF-90	ESVMD-SF-112	ESVMD-SF-140	ESVMD-SF-160
Размер, мм										
Α	650	650	650	900	900	900	900	900	1300	1300
В	720	720	720	720	720	720	800	800	800	800
С	270	270	270	270	270	270	350	350	350	350

Супертонкий канальный блок

ESVMDS-SF



Преимущества

- Высота корпуса всего 192мм.
- Для создания системы дренажа возможно использование труб капиллярных размеров.
- Возможность подмеса свежего воздуха.

Расширенный функционал









Точное поддержание температуры



воздуха

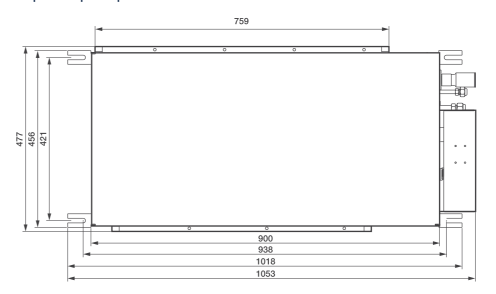
чистые

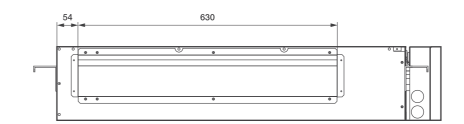
Технические данные

	ESVMDS-SF-22	ESVMDS-SF-28	ESVMDS-SF-36	ESVMDS-SF-45	ESVMDS-SF-50	ESVMDS-SF-56	ESVMDS-SF-71
Характеристики							
Холодопроизводительность/теплопроизводительность, кВт	2,2/2,8	2,8/3,3	3,6/4,2	4,3/4,9	5/5,8	5,6/6,5	7,1/8,5
Электропитание, В/Гц/ф.	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50
Максимальная потребляемая мощность, кВт	0,05	0,05	0,07	0,07	0,1	0,1	0,11
Номинал предохранителя, А	10	10	10	10	10	10	10
Статическое давление, Па	10-30	10-30	10-30	10-30	10-30	10-30	10-30
Расход воздуха (охлаждение, выс./средн./низк.), м³/ч	500/440/350	500/440/350	640/590/520	640/590/520	870/750/630	870/750/630	950/820/770
Уровень звукового давления*, (выс./средн./низк.), дБ(А)	27/24/21	27/24/21	32/30/27	32/30/27	34/30/28	34/30/28	36/32/29
Диаметр фреонопровода (жидкость/газ), мм	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/15,88	6,35/15,88	9,53/15,88
Размеры блока, мм	192×900×447	192×900×447	192×900×447	192×900×447	192×1170×447	192×1170×447	192×1170×447
Вес, кг	20	20	21	21	26	26	26

^{*} На расстоянии 1,5 м ниже блока.

Габаритные размеры





42 43