

### Напольно-потолочный блок

## ESVMU-SF



# Преимущества

- В конструкции блоков используются низкошумные вентиляторы.
  Высокочастотный ЭРВ встроен в корпус блока, что позволяет использовать блоки в помещениях с высокими требованиями к уровню









Комфортное воздухораспредение

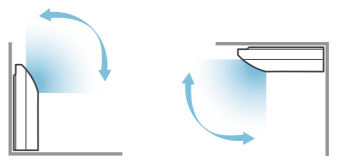


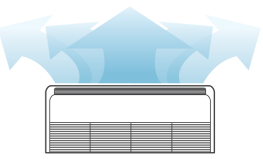
#### Технические данные

	ESVMU-SF-56	ESVMU-SF-71	ESVMU-SF-90	ESVMU-SF-112	ESVMU-SF-140
Характеристики					
Холодопроизводительность/теплопроизводительность, кВт	5,6/6,5	7,1/8,5	9/10	11,2/13	14,2/16,3
Электропитание, В/Гц/ф.	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Максимальная потребляемая мощность, кВт	0,08	0,11	0,16	0,2	0,27
Номинал предохранителя, А	10	10	10	10	10
Расход воздуха (выс./средн./низк.), м³/ч	780/600/540	966/840/687	1176/978/798	1488/1230/978	1980/1680/1380
Уровень звукового давления*, (выс./средн./низк.), дБ(A)	35/33/29	40/38/35	42/39/36	46/42/38	46/43/39
Диаметр фреонопровода (жидкость/газ), мм	6,35/15,88	9,53/15,88	9,53/15,88	9,53/15,88	9,53/15,88
Размеры блока, мм	990×680×230	990×680×230	1285×680×230	1285×680×230	1580×680×230
Вес, кг	31	34	44	45	47

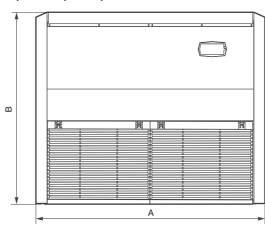
<sup>\*</sup> На расстоянии 1,5 м от блока.

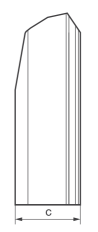
#### Монтаж и воздухораспределение





## Габаритные размеры





	ESVMU-SF-56	ESVMU-SF-71	ESVMU-SF-90	ESVMU-SF-112	ESVMU-SF-140
Размер, мм					
A	990	990	1285	1285	1580
В	680	680	680	680	680
С	230	230	230	230	230