



Стандартные каналные блоки VRF SF

Канальный блок (2.2-16кВт)	ESVMD-SF (фильтр и пульт опция)	New ESVMD-SF-F (фильтр в комплекте)
Высокое статическое давление AC 1Ф, 220-240V/50Hz		

NEW



SVMD-SF-F New

SVMD-SF-F	Высокое статическое давление	АС 1Ф, 220В, 50Гц	22	28	36	45	56	71	90	112	140	160	
Габариты блока		мм (В×Ш×Д)	270×650×720				270×900×720		300×1100×800		300×1400×800		
Холодопроизводительность		кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9	11,2	14	16	
Теплопроизводительность		кВт	2,5	3,2	4	5	6,3	8	10	12,5	16	18	

ESVMD-SF

ESVMD-SF	Высокое статическое давление	АС 1Ф, 220В, 50Гц	22	28	36	50	56	71	30	38	48	54	
Габариты блока		мм (В×Ш×Д)	270×650×720				270×900×720		350×900×800		350×1300×800		
Холодопроизводительность		кВт	2,2	2,8	3,6	5	5,6	7,1	9	11,2	14,2	16	
Теплопроизводительность		кВт	2,8	3,3	4,2	5,6	6,5	8,5	10	13	16,3	18	

Стандартные каналные блоки



Технические данные

Внутренний каналный блок		Модель:									
Электропотребление	АС 1Ф,220-240V/50Hz	ESVMD-SF-22F	ESVMD-SF-28F	ESVMD-SF-36F	ESVMD-SF-45F	ESVMD-SF-56F	ESVMD-SF-71F	ESVMD-SF-90F	ESVMD-SF-112F	ESVMD-SF-140F	ESVMD-SF-160F
Уровень звукового давления	дБ	32/27/25	32/27/25	35/32/26	35/32/26	36/35/30	39/32/25	42/39/34	42/39/34	43/40/35	46/40/35
Расход воздуха (Hi/Me/Lo)	м³/ч	540/420/360	540/420/360	720/600/510	720/600/510	900/780/600	1140/840/600	1680/1440/1170	1680/1440/1170	2130/1740/1440	2340/1860/1440
Внешнее давление	Па	50/80	50/80	50/80	50/80	50/80	50/80	120/90	120/90	120/90	120/90

Главные особенности



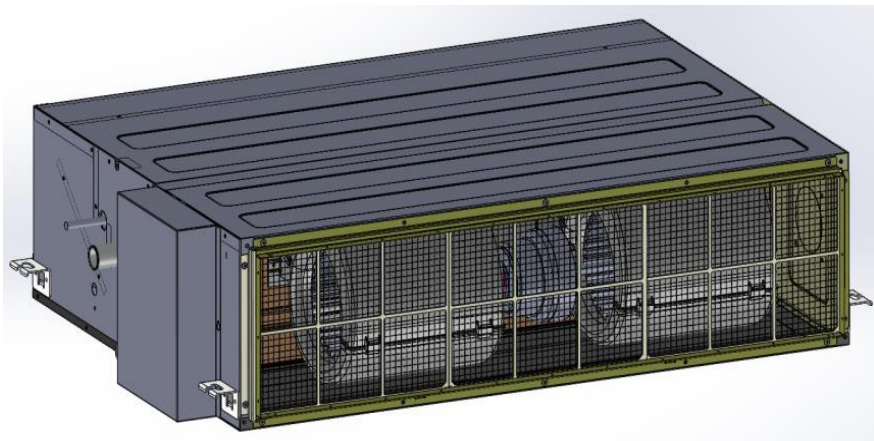
Уровень шума

Модель	Шум-Высокое Статическое Давление (Hi/Me/Lo)	
	ESVMD-SF	New ESVMD-SF-F
22	33/31/29	32/27/25
28	33/31/29	32/27/25
36	33/31/29	35/32/26
45	33/31/29	35/32/26
56	34/32/30	36/35/30
71	36/34/32	39/32/25
90	41/39/34	42/39/34
112	43/40/36	42/39/34
140	44/41/36	43/40/35
160	45/42/38	46/40/35



Главные особенности

Съемный фильтр (входит в комплект)

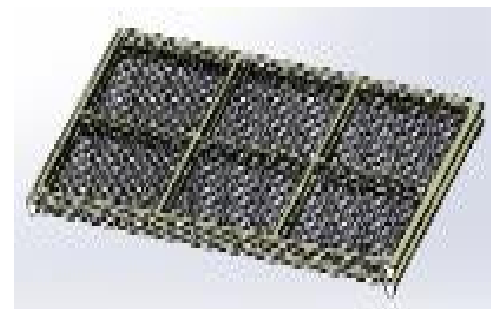
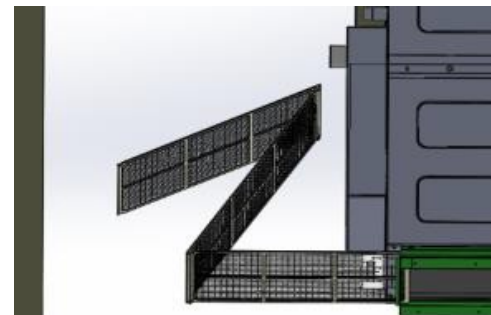
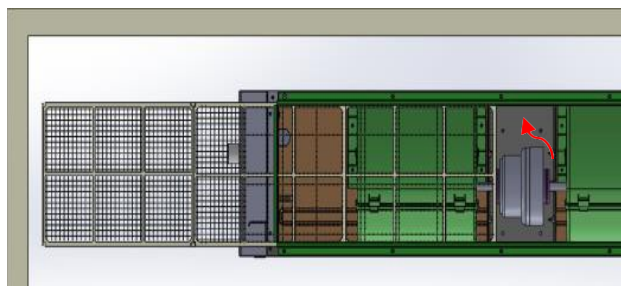
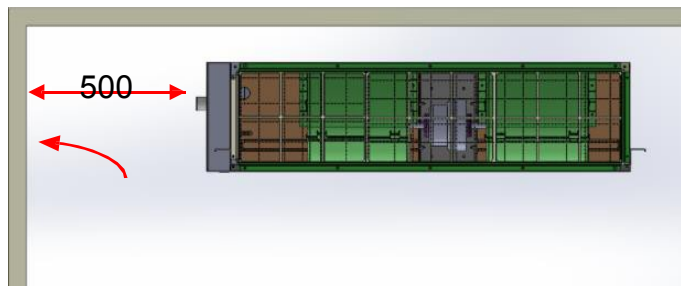


Съемный и сгибаемый фильтр входит в комплектацию блока. Максимальная длина одиночного фильтра составляет всего 606 мм. Его можно легко снять в ограниченном пространстве

Главные особенности



Съемный фильтр



Модель блока	Общая длина фильтров	Длина одного фильтра	Кол-во
22-45	606	606	1
56-71	856	432	2
90-112	1047	354	3
140-160	1347	454	3