

SFF КАНАЛЬНЫЙ ФАНКОЙЛ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий уровень напора воздуха, статического давления (50 и 100Па) и производительности.
- Расширенный дренажный поддон для более надежной защиты потолка.
- Универсальность монтажа и установки—возможность подвода провода хладагента с правой и с левой стороны.
- Опционально поставляются:
 - пульт с ЖК-дисплеем;
 - термостат;
 - групповое управление и диспетчеризация.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	SFF-200G50	SFF-300G50	SFF-400G50	SFF-500G50	SFF-600G50	SFF-800G50	SFF-1000G50	SFF-1200G50	SFF-1400G50	SFF-1600G100	SFF-1800G100	SFF-2200G100	
Холодопроизводительность, кВт	2,2	3,0	4,0	4,8	6,1	8,3	9,8	11,9	13,5	15,5	17,4	21,9	
Теплопроизводительность, кВт	3,3	4,5	6,0	7,2	9,2	12,5	14,7	17,9	20,3	23,3	26,2	33,0	
Потребляемая мощность, кВт	0,049	0,066	0,084	0,100	0,118	0,174	0,212	0,189	0,228	0,55	0,8	0,95	
Расход воды, л/час	480	610	780	870	1030	1540	1730	1980	2220	2425	2718	3423	
Расход воздуха, м³/час	340/ 255/170	510/ 383/255	680/ 510/340	850/ 638/425	1020/ 765/510	1360/ 1020/680	1700/ 1275/850	2040/ 1530/1020	2380/ 1785/1190		2720	3060	3740
Статическое давление, Па	50	50	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	
Потери давления воды, кПа	12	16	20	23	26	28	32	38	42	52	90	130	
Уровень шума, дБ(А)	42	44	46	47	49	50	52	54	56	51	57	58	
Модель клапана	RCVA 3/4 (2,5)-230									RCVA 3/4 (6,0)-230			
Вес блока, кг	13	14	17	19	22	28	35	40	43	76	76	76	
Размеры блока, мм	750× 230×500	850× 230×500	950× 230×500	1050× 230×500	1150× 230×500	1350× 230×500	1650× 230×500	1850× 230×500	2050× 230×500	1290× 400×877	1290× 400×877	1290× 400×877	

	SFF-200G50 V2	SFF-300G50 V2	SFF-400G50 V2	SFF-500G50 V2	SFF-600G50 V2	SFF-800G50 V2	SFF-1000G50 V2	SFF-1200G50 V2	SFF-1400G50 V2
Холодопроизводительность, кВт	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	7,2	9	10,8	12,6
Теплопроизводительность, кВт	2,7	4,05	5,4	6,75	8,1	10	13,5	16,2	18,9
Потребляемая мощность, кВт	0,044	0,059	0,072	0,087	0,108	0,156	0,174	0,212	0,253
Расход воды, л/час	350	610	800	950	1080	1390	1560	1920	2250
Расход воздуха, м³/час	340/ 255/170	510/ 382/255	680/ 510/340	850/ 638/425	1020/ 765/510	1360/ 1020/680	1700/ 1275/850	2040/ 1530/1020	2380/ 1785/1190
Статическое давление, Па	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Потери давления воды, кПа	30	30	30	30	40	40	40	40	50
Уровень шума, дБ(А)	34,2	36,5	38,4	40,9	42,2	43,4	44,8	46,6	48,2
Модель клапана	RCVA 3 / 4 (2,5)-230								
Вес блока, кг	12,6	16,4	16,8	18,9	20,2	26	31,3	33,4	35,6
Размеры блока, мм	694× 518×240	894× 518×240	894× 518×240	1039× 518×240	1129× 518×240	1319× 518×240	1619× 518×240	1719× 518×240	1909× 518×240

Охлаждение: температура входящего воздуха 27 °С по сухому термометру, 19 °С по влажному термометру, температура воды на входе/выходе 7/12 °С.

Нагрев: температура входящего воздуха 20 °С по сухому термометру, температура воды на входе 50 °С.

Электроснабжение 220 В/50Гц/1ф.

Для высоконапорных фанкойлов:

Номинальные технические данные приведены при максимальной скорости и при внешнем статическом давлении 70Па; напряжение 220В/50Гц/1ф.

Охлаждение: температура окружающей среды 27 °С по сухому термометру и 19 °С по влажному; температура входящей воды 7 °С, температура выходящей воды 12 °С. Обогрев: температура окружающей среды 20 °С, температура входящей воды 70 °С, температура выходящей воды 60 °С.

Уровень шума измерялся в полубезэховой испытательной камере.