

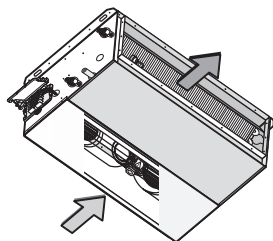
СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ



Высоконапорные каналные фанкойлы СЕР



Модель	СЕР 10	СЕР 20	СЕР 30	СЕР 40	СЕР 50	СЕР 60
Мощность охлаждения, полная, кВт	7,39	8,67	12,53	15,02	19,65	24,02
Мощность охлаждения, явная, кВт	5,97	6,81	10,44	12,11	16,37	19,35
Мощность нагрева, кВт	15,93	18,17	28,84	32,46	44,47	50,62
Расход воздуха, м ³ /ч	1 317	1 432	2 489	2 706	4 038	4 390
Расход воды в режиме охлаждения, л/ч	1 271	1 493	2 156	2 584	3 381	4 132
Расход воды в режиме обогрева, л/ч	1 370	1 563	2 480	2 792	3 825	4 354
Потери давления воды в режиме охлаждения, кПа	38,9	31,7	32,3	25,6	49,0	43,3
Потери давления воды в режиме обогрева, кПа	35,2	27,1	33,3	23,3	48,9	37,6
Уровень шума, низк. – ср. – выс., дВ(А)	35 - 39 - 44	37 - 40 - 45	38 - 41 - 46	39 - 43 - 48	40 - 44 - 49	41 - 45 - 50
Номинальная мощность и ток электродвигателя, Вт/А	230/1,1	230/1,1	345/1,6	345/1,6	690/3,5	690/3,5

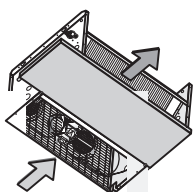


СЕР D1	Горизонтальная версия для скрытой установки (вход воздуха сзади)					
Модель	СЕР 10 -D1	СЕР 20 -D1	СЕР 30 -D1	СЕР 40 -D1	СЕР 50 -D1	СЕР 60 -D1
Дл.	800	800	1.200	1.200	1.600	1.600
Гл.	550	550	550	550	550	550
Выс.	250	250	250	250	250	250
Цена, у.е.	590	667	881	979	1218	1351

Универсальные фанкойлы FC



Модель	FC 12	FC 22	FC 32	FC 42	FC 52	FC 62	FC 72	FC 82	FC 92	FC 102	FC 112	FC 122	
Мощность охлаждения, полная, кВт	1,5	2,0	2,53	3,02	3,75	4,25	5,52	6,42	7,53	9,02	9,6	10,71	
Мощность охлаждения, явная, кВт	1,29	1,62	2,07	2,38	3,08	3,44	4,6	5,2	6,43	7,3	8,2	8,74	
Мощность нагрева, кВт	3,43	4,33	5,51	6,14	7,98	9,21	12,16	13,62	17,02	19,07	21,11	24,2	
Расход воздуха, м³/ч	350	360	435	447	647	665	975	995	1 431	1 472	1 908	1 962	
Расход воды в режиме охлаждения, л/ч	258	344	435	520	645	732	950	1 105	1 296	1 552	1 652	1 844	
Расход воды в режиме обогрева, л/ч	296	373	475	528	687	792	1 046	1 172	1 464	1 640	1 816	2 081	
Потери давления воды в режиме охлаждения, кПа	13,1	16,3	18,5	28,2	35,0	15,6	29,4	24,7	36,1	40,8	40,0	30,7	
Потери давления воды в режиме обогрева, кПа	13,4	14,9	17,2	22,7	31,0	14,3	27,8	21,7	35,9	35,6	37,7	30,5	
Мощность электрического нагревателя (опция)	RES1, кВт	1		1		1		2		2		2	
	RES2, кВт	1,5		1,5		1,5		3		3		3	
Уровень шума, низк. – ср. – выс., dB(A)	28 - 34 - 38		29 - 35 - 40		30 - 36 - 42		32 - 38 - 43		37 - 44 - 49		38 - 45 - 50		



IO1	Версия для горизонтальной скрытой установки (стандарт, без корпуса)											
Модель	IO1 12	IO1 22	IO1 32	IO1 42	IO1 52	IO1 62	IO1 72	IO1 82	IO1 92	IO1 102	IO1 112	IO1 122
Дл.	535	535	735	735	935	935	1.135	1.135	1.335	1.335	1.535	1.535
Выс.	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
Гл.	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
Цена, у.е.	245	257	266	293	327	358	400	457	483	527	603	716

Кассетные фанкойлы CAS


Модель	Мощность охлаждения, кВт	Теплопроизводительность, кВт	Расход воздуха, м³/ч	Уровень шума, дБ(А)	Размеры (основной блок), мм	Размеры (панель), мм	Масса, кг	Цена, у.е. (1 у.е. = 1 Евро)
CAS-42	3,0	5,1	500	38	580x580x245	750x750x40	21	603
CAS-52	3,8	6,2	630	39			21	617
CAS-62	4,8	8,2	800	41			21	665
CAS-72	5,7	9,7	1000	41	580x580x245	950x950x40	29	680
CAS-92	7,0	11,6	1250	41			29	724
CAS-102	8,9	15,0	1600	45	840x840x310	950x950x40	36	846
CAS-122	11,3	19,1	2000	46			36	878
CAS-142	14,0	22,8	2500	48			45	939

ИК-пульт управления входит в стандартный комплект поставки.