

Универсальный тип

Фанкойл с бесщеточным двигателем переменного тока для горизонтального или вертикального монтажа

- Технологичная система креплений для настенного или потолочного монтажа
- Предлагаются предварительно собранные трехходовые четырехпортовые двухпозиционные клапаны
- Комплекты клапанов изолированы, дополнительный дренажный поддон не требуется
- Комплекты клапанов включают балансировочные вентили и монтажный комплект для установки датчика
- Простые электрические соединения: не требуется дополнительный инструмент
- Воздушный фильтр можно легко снять для очистки
- Электрический нагреватель: мощность до 2 кВт
- Электрический нагреватель: оснащен двумя терморегуляторами с защитой от перегрева



FWL-DAT/DAF			01	15	02	25	03	35	04	06	08	10	01	15	02	25	03	35	04	06	08	10													
			2-трубн.										4-трубн.																						
Холодопроизводительность (стандартные условия)	Скрытая производительность	Выс.	кВт	0,34	0,44	0,54		0,82	0,76	1,18	0,98	1,80	2,06	0,32	0,42	0,33	0,53	0,80	0,75	1,17	1,19	1,79	2,03												
		Низк.	кВт	0,77	0,93	0,98	1,15	1,23	1,41	1,76	2,27	2,75	2,94	0,73	0,91	0,96	1,14	1,21	1,40	1,74	2,23	2,73	2,91												
	Производительность	Средн.	кВт	0,94	1,10	1,20	1,53	1,66	1,99	2,39	2,85	3,70	4,46	0,87	1,07	1,18	1,50	1,62	1,96	2,36	2,80	3,67	4,40												
		Выс.	кВт	1,16	1,25	1,37	1,82	2,05	2,69	3,05	3,55	4,73	5,72	1,10	1,22	1,41	1,79	2,01	2,61	2,99	3,47	4,67	5,61												
	Полная	Низк.	кВт	1,02	1,24	1,34	1,57	1,73	1,94	2,47	2,95	3,88	4,00	0,97	1,22	1,24	1,55	1,70	1,92	2,44	3,06	3,84	3,96												
		Средн.	кВт	1,21	1,48	1,66	1,99	2,34	2,58	3,21	3,59	5,14	6,07	1,11	1,44	1,52	1,96	2,29	2,54	3,17	3,74	5,10	5,99												
Теплопроизводительность (стандартные условия)	Производительность	Выс.	кВт	1,50	1,69	1,91	2,36	2,87	3,45	4,23	4,41	6,53	7,78	1,42	1,64	1,74	2,32	2,81	3,36	4,16	4,57	6,46	7,64												
		Низк.	кВт	1,21	1,45	1,50	1,74	1,76	2,39	2,47	3,31	3,97	4,39	1,31	1,36	1,78	1,88	2,82	2,73	3,55	5,02	4,85													
	Средн.	кВт	1,48	1,72	1,81	2,26	2,37	3,13	3,24	4,08	5,17	6,53	1,49	1,56	2,18	2,31	3,47	3,22	4,07	6,02	6,29														
		Выс.	кВт	1,82	1,84	2,15	2,70	2,94	4,05	4,24	4,98	6,49	8,37	1,66	1,76	2,53	2,68	4,20	3,82	4,64	6,97	7,35													
	Потребляемая мощность	Низк.	кВт	0,02	0,03	0,02	0,03		0,04		0,05	0,09	0,11	0,02	0,03	0,02	0,03		0,04		0,05	0,09	0,11												
		Средн.	кВт	0,03	0,04				0,05		0,06	0,07	0,13	0,17	0,03	0,04				0,05		0,06	0,07	0,13	0,17										
Выс.		кВт	0,037	0,053	0,057	0,056	0,065	0,098		0,182	0,244	0,037	0,053	0,057	0,056	0,065	0,098		0,182	0,244															
FCEER			E				D	E	D				E				D	E	D				E												
FCCOP			E				D				E				D				E																
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	564 x 774 x 246				564 x 984 x 246				564 x 1.190 x 246				564 x 1.400 x 271				564 x 774 x 246				564 x 984 x 246				564 x 1.190 x 246				564 x 1.400 x 271			
Вес	Блок		кг	20,6	21,2	26,5	27,5	32,5	33,5	33,6																									
Корпус	Цвет		Белый - RAL9010																																
Теплообменник	Объем воды	л	0	1				2				0	1				2																		
Дополнительный теплообменник	Объем воды	л	-																																
Расход воды	Охлаждение	Низк.	л/ч	179	216	234	275	302	340	431	515	682	706	169	212	216	272	297	336	425	535	676	699												
		Средн.	л/ч	213	261	292	348	408	451	561	628	905	1.071	196	254	267	343	400	447	554	654	898	1.058												
		Выс.	л/ч	264	299	337	415	503	602	743	774	1.152	1.376	250	291	307	409	493	594	730	802	1.138	1.352												
	Нагрев	Низк.	л/ч	211	252	260	302	301	415	430	575	690	764	115	120	119	156	165	247	238	311	440	425												
		Средн.	л/ч	256	300	315	393	408	545	563	709	898	1.135	130	137	136	191	202	304	281	357	527	551												
		Выс.	л/ч	317	320	373	469	506	704	736	866	1.129	1.455	146	154	222	234	368	334	406	610	643													
Вентилятор	Тип		Центробежный																																
	Количество		1				2				1				2																				
	Расход воздуха	Низк.	м³/ч	178	211	241		320	361	470	570	642	174	205	238	237	316	356	460	565	636														
		Средн.	м³/ч	233	271	341		450	497	605	771	1.022	225	261	334	332	444	490	593	765	1.007														
	Выс.	м³/ч	319	344	442		640	706	785	1.011	1.393	307	330	432	431	628	690	763	998	1.362															
Воздушный фильтр Тип			Полипропиленовая сетка																																
Общий уровень звуковой мощности	Низк.	дБА	37	38	40	35	36	35		43	47	49	33	40	38	34	33	36	39	48	46	48													
	Средн.	дБА	42	44	43		42	43	49	54	60	39	44	43	41	45	46	53	54	58															
	Выс.	дБА	47	49	50	48		52	53	56	61	67	45	49	50	48	47	53	56	58	60	66													
Уровень звукового давления	Низк.	дБА	32	33	35	30	31	30		38	42	44	28	33	29	28	29	32	43	41	43														
	Средн.	дБА	37	39	38		37	38	44	49	55	34	39	38	36	38	41	48	49	53															
	Выс.	дБА	42	44	45	43		47	48	51	56	62	40	44	45	43	42	46	51	54	55	61													
Электронагреватель	Потребляемая мощность	кВт	1,0	1,5	1,6				2,0		3,0		1,0	1,5	1,6	2,0				3,0															
Подсоединение труб	Дренаж	НД (наружный диаметр)	мм	16																															
Электроснабжение	Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В	1~/50/230																																
Ток	Низк.	А	0,09	0,11	0,14		0,19		0,39		0,54	0,09	0,11	0,14		0,19		0,39		0,54															
	Средн.	А	0,11	0,14	0,20		0,29	0,28	0,57	0,78	0,11	0,14	0,20		0,29		0,28	0,57	0,78																
	Выс.	А	0,16	0,20	0,27		0,40	0,39	0,80	1,07	0,16	0,20	0,27		0,40		0,39	0,80	1,07																