

Универсальный тип

Фанкойл с бесщеточным двигателем постоянного тока для горизонтального или вертикального монтажа. Непрерывное регулирование воздушного потока и изменение скорости вентилятора

- › Для напольной или потолочной установки: идеальное решение для помещений без подвесных потолков
- › Экономия энергии до 70% с технологией бесщеточного двигателя постоянного тока в отличие от традиционной технологии
- › Мгновенное регулирование температуры и относительной влажности
- › Низкие уровни шума при работе
- › Очень гибкие решения: различные типоразмеры, возможности подвода труб и подключения клапанов
- › Для установки требуется очень мало места



FWR-AT/AF				02	03	06	02	03	06
				2-трубн.			4-трубн.		
Холодопроизводительность (стандартные условия)	Скрытая производительность	Выс.	кВт	0,54	0,82	0,98	0,33	0,80	1,19
		Явная	кВт	1,04	1,25	2,31	0,97	1,23	2,27
	Полная	Средн.	кВт	1,30	1,69	2,90	1,21	1,65	2,85
		Выс.	кВт	1,49	2,09	3,62	1,44	2,06	3,54
		Низк.	кВт	1,35	1,75	2,99	1,25	1,72	3,10
		Средн.	кВт	1,69	2,37	3,64	1,55	2,32	3,79
Теплопроизводительность (стандартные условия)	Производительность	Низк.	кВт	1,50	1,76	3,36	1,36	1,88	3,55
		Средн.	кВт	1,81	2,37	4,11	1,56	2,31	4,07
		Выс.	кВт	2,15	2,94	4,88	1,76	2,68	4,64
Потребляемая мощность	Низк.	кВт	0,01						
	Средн.	кВт	0,01		0,02		0,01		0,02
	Выс.	кВт	0,019	0,016	0,033	0,019	0,016	0,033	
FCEER				B	A		B	A	
FCCOP				B	A		B	A	
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	564 x 774 x 246	564 x 984 x 246	564 x 1.190 x 246	564 x 774 x 246	564 x 984 x 246	564 x 1.190 x 246
Вес	Блок		кг	21,2	27,5	33,6	21,2	27,5	33,6
Корпус	Цвет	Белый - RAL9010							
Теплообменник	Объем воды		л	1					
Дополнительный теплообменник	Объем воды		л	-			0		
Расход воды	Охлаждение	Низк.	л/ч	234	302	515	216	297	535
		Средн.	л/ч	292	408	628	267	400	654
		Выс.	л/ч	337	503	774	307	493	802
	Нагрев	Низк.	л/ч	260	301	575	119	165	311
		Средн.	л/ч	315	408	709	136	202	357
		Выс.	л/ч	373	506	866	154	234	406
Вентилятор	Тип	Центробежный							
	Количество		1	2		1	2		
	Расход воздуха	Низк.	м³/ч	211	241	470	205	237	460
		Средн.	м³/ч	271	341	605	261	332	593
Выс.		м³/ч	344	442	785	327	431	763	
Воздушный фильтр	Тип	Полипропиленовая сетка							
	Общий уровень звуковой мощности	Низк.	дБА	40	36	43	38	33	48
		Средн.	дБА	44	42	49	44	41	53
		Выс.	дБА	50	48	56	50	47	58
	Уровень звукового давления	Низк.	дБА	35	31	38	33	28	43
Средн.		дБА	39	37	44	39	36	48	
Выс.		дБА	45	43	51	45	42	54	
Электронагреватель	Потребляемая мощность	кВт	1,5	1,6	2,0	1,5	1,6	2,0	
Подсоединение труб	Дренаж	НД (наружный диаметр)	мм	16					
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение		Гц/В	1~/50/230					