

4-поточный потолочный кассетный тип

Фанкойл с бесщеточным двигателем постоянного тока для потолочного монтажа. Высокоэффективное, непрерывное регулирование воздушного потока и изменение скорости вентилятора

- › Экономия энергии до 70% с технологией бесщеточного двигателя постоянного тока в отличие от традиционной технологии
- › Мгновенное регулирование температуры и относительной влажности
- › Непрерывное изменение скорости вентилятора, позволяющее снизить уровень шума, в отличие от фанкойлов с вентиляторами с двигателем переменного тока, работающими на постоянной скорости
- › Простота монтажа и эксплуатации



FWG-AT/AF				05	08		11	05	08		11	
				2-трубн.			4-трубн.					
Холодопроизводительность (стандартные условия)	Явная производительность	Низк.	кВт	2,53	4,23	5,50	2,23	3,78			4,86	
		Средн.	кВт	3,42	5,36	6,89	2,97	4,80			5,98	
		Выс.	кВт	4,47	6,34	8,25	3,81	5,66			7,05	
	Полная	Низк.	кВт	3,49	5,77	7,81	2,79	4,97			6,46	
		Средн.	кВт	4,63	7,20	9,62	3,58	6,05			7,67	
		Выс.	кВт	5,86	8,71	11,63	4,36	7,11			8,88	
Теплопроизводительность (стандартные условия)	Производительность	Низк.	кВт	4,75	7,60	9,65	4,45	7,09			10,09	
		Средн.	кВт	5,95	9,45	11,75	5,47	8,51			11,82	
		Выс.	кВт	7,10	11,20	13,70	6,74	9,86			13,79	
Потребляемая мощность	Низк.	кВт	0,02	0,03	0,05	0,02	0,04			0,05		
	Средн.	кВт	0,04	0,06	0,10	0,03	0,06			0,09		
	Выс.	кВт	0,049	0,093	0,130	0,047	0,100			0,130		
FCEER				B			A			B		
FCCOP				B			C		A			
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	265 x 820 x 820			300 x 820 x 820		265 x 820 x 820		268 x 820 x 820	
Вес	Блок			кг	26,0	28,0	32,0	26,0		28,0		
	Эксплуатационный вес			кг	32	34	39	35		34		
Корпус	Цвет	Без порошковой покраски										
Декоративная панель	Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	85 x 990 x 990							
	Вес			кг	4,0							
Теплообменник	Объем воды			л	1	2		1	2			
Расход воды	Охлаждение	Низк.	л/ч	1.030	1.530	2.040	770	1.250		1.570		
		Средн.	л/ч	1.030	1.530	2.040	770	1.250		1.570		
		Выс.	л/ч	1.030	1.530	2.040	770	1.250		1.570		
	Нагрев	Низк.	л/ч	1.030	1.530	2.040	670	970		1.360		
		Средн.	л/ч	1.030	1.530	2.040	670	970		1.360		
		Выс.	л/ч	1.030	1.530	2.040	670	970		1.360		
Вентилятор	Тип	Турбовентилятор										
	Количество	1										
	Расход воздуха	Низк.	м³/ч	595	951	1.155	595	951		1.155		
		Средн.	м³/ч	799	1.223	1.478	799	1.223		1.478		
Выс.	м³/ч	1.053	1.512	1.801	1.053	1.512		1.801				
Воздушный фильтр	Тип	Моющийся Saranet										
	Общий уровень звуковой мощности	Низк.	дБА	34	49		34	49				
		Средн.	дБА	40	52	55	40	52		55		
		Выс.	дБА	46	57	59	46	57		59		
Уровень звукового давления	Низк.	дБА	23	37	41	23	37		41			
	Средн.	дБА	31	42	46	31	42		46			
	Выс.	дБА	37	47	51	37	47		51			
Подсоединение труб	Дренаж	НД (наружный диаметр)	мм	19								
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение			Гц/В	1N~/50/220-240							
Ток	Низк.	A	0,13	0,28	0,35	0,13	0,28		0,35			
	Средн.	A	0,19	0,43	0,55	0,19	0,43		0,55			
	Выс.	A	0,26	0,74	0,95	0,26	0,74		0,95			