

FWT-GT

Настенный тип

Фэн-койл с двигателем переменного тока для настенного монтажа

- › Эстетичный дизайн корпуса
- › Оптимальное распределение воздуха
- › Простота монтажа
- › Беспроводной пульт дистанционного управления позволяет управлять блоком на расстоянии до 9 м
- › 3-скоростной двигатель вентилятора
- › Широкий рабочий диапазон
- › Низкий уровень шума при работе благодаря использованию тангенциального вентилятора
- › Пожаробезопасная теплоизоляция 1-го класса
- › Съёмный моющийся воздушный фильтр (пожаробезопасный, 1-го класса)



Внутренний блок		FWT-GT		02	03	04	05	06
				2-трубный				
Холодо-производительность	Полная	Выс.	кВт	2.40	2.67	3.27	4.49	5.21
	произво-дительность	Средн.	кВт	2.20	2.23	2.79	4.02	4.32
		Низк.	кВт	1.94	2.02	2.52	3.76	4.04
	Явная	Выс.	кВт	1.82	1.99	2.60	3.38	4.03
	произво-дительность	Средн.	кВт	1.73	1.69	2.21	3.00	3.52
		Низк.	кВт	1.50	1.49	1.91	2.77	3.22
Теплопроизводительность		Выс.	кВт	2.71	2.96	3.71	5.07	6.23
		Средн.	кВт	2.41	2.62	3.29	4.51	5.38
		Низк.	кВт	2.06	2.25	2.75	4.03	4.83
Потребляемая мощность	Выс.		кВт	0.031	0.032	0.042	0.053	0.072
	Средн.		кВт	0.03		0.04	0.05	0.07
	Низк.		кВт	0.03		0.04	0.05	0.06
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	288x800x206			310x1,070x224	
Вес	Блок		кг	9.00			14.0	
Корпус	Цвет			Белый				
Воздушный фильтр	Тип			Моющийся Saranet				
Вентилятор	Тип			Тангенциальный вентилятор				
	Количество			1				
	Расход воздуха	Выс.	м³/ч	442	476	629	866	1,053
	Средн.	м³/ч	391	425	544	765	883	
	Низк.	м³/ч	340	374	442	663	782	
Уровень звуковой мощности	Выс.		дБ(А)	45.0	48.0	55.0		59.0
	Средн.		дБ(А)	41.0	44.0	50.0	51.0	54.0
	Низк.		дБ(А)	36.0	39.0	45.0	47.0	51.0
Уровень звукового давления	Выс.		дБ(А)	34.0	35.0	42.0		46.0
	Средн.		дБ(А)	29.0	30.0	39.0	38.0	42.0
	Низк.		дБ(А)	25.0		32.0	34.0	39.0
Подсоединение труб	Дренаж	Наружный диаметр	мм	19				
Электроснабжение	Фаза/Частота/Напряжение		Гц/В	1N~/50/220-240				
Системы управления	Инфракрасный пульт ДУ			WRC-HPC				
	Проводной пульт ДУ			MERCA / SRC-HPA				