

Технические данные

Тип прибора	M-WRG-S	M-WRG-K	M-WRG-K с LCD
Интенсивность вентиляции (м ³ /ч)*	15/30/60**	15 до 100	15 до 100
Регулирование производительности*	3-х ступенчатое	10-ти ступенчатое	10-ти ступенчатое
Теплообменник (рекуператор)	перекрестоточный пластинчатый алюминиевый		
Эффективность рекуперации тепла (%)*	76		
Утечка (%)*	0,1		
Вентиляторы приточного и вытяжного воздуха	ЕС - бесколлекторные постоянного тока, радиальные		
Потребляемая мощность (Вт)*	3,8 / 5,2 / 12,5	3,8 до 34	3,8 до 34
Потребляемая мощности при относительном объемном расходе воздуха (Вт/м ³ /ч) **,***	0,17		
Максимальный потребляемый ток (А) *	0,06	0,16	0,16
Сечение электрического кабеля (мм ²)	2 x 1,5		
Рабочее напряжение (В/Гц)	230 / 50		
Уровень шума вroomный монтаж (дБ)*	15,5 / 24 / 36	15,5 bis 46,5	15,5 bis 46,5
Уровень шума настенный монтаж (дБ)*	19 / 24 / 35	19 bis 46	19 bis 46
Стандартизированная разность уровней наружного шума скрытый/настенный монтаж (дБ) при выключенном приборе*	56 / 53		
Стандартизированная разность уровней наружного шума скрытый/настенный монтаж (дБ) при включенном приборе*	50 / 50		
Вес (кг)	примерно 8,1		
Диаметр наружных воздуховодов (DN)	100		
Размеры прибора (высота x ширина x глубина) в мм	409 x 388 x 196		
Видимая глубина прибора при настенном монтаже в мм	196		
Видимая глубина прибора при встраиваемом монтаже в мм	66		
Класс фильтра / фильтрующая площадь в м ²			
Стандартный фильтр	G4 / 0,36		
Антиаллергенный фильтр (опция)	F7 / 0,32		
Фильтр с активированным углем (опция)	M6 / 0,12		
Индикатор замены фильтра	акустический	оптический/акустический	оптический/акустический
Отвод конденсата	через вытяжную трубу		
Автоматическое управление воздушными заслонками (при Выключении/Включении/Аварии питания)	Да		
Защита от обмерзания теплообменника	Да		
Управление по уровню влажности	Нет	Да	Да
Управление по уровню загазованности CO2	Нет	Опция	Опция
Дополнительные вентиляционные программы (время/темпер...),)	Нет	Да	Да
Подогрев приточного воздуха	Нет	Нет	Опция
Инфракрасный пульт дистанционного управления	Нет	Да	Нет
LCD - дисплей	Нет	Да	Да
Подтверждение TÜV	Да		
Допуск строительного надзора (DIBt)	Z-513-138		
Стандарт электрической защиты / с защитным контактом	IP X1 / IP X4		

* Результаты подтверждены сертификатом!

** Завод может по запросу изменить

*** для 30 м³/ч