

ОКОННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

серии **ММ-W**



Оконные вентиляторы серии **ММ-W** предназначены для долгосрочной или прерывистой вентиляции маленьких и средних бытовых, санитарных и торговых помещений.

Они могут быть смонтированы на стене, на окне или на другой плоскости.

Корпус вентилятора сделан из алюминиевого сплава или из специально подобранного материала, гарантирующего хорошее охлаждение и повышенную степень противопожарной безопасности.



Вентилятор оборудован бесшумным электрическим двигателем с двойно-капсулированными шариковыми подшипниками, гарантирующими 30 000 часов безотказной работы.

Вентилятор оснащен эффективной заслонкой, которая препятствует проникновению воздуха и насекомых при не работающем вентиляторе.

Степень защиты IP 44 позволяют вентилятору работать при высоком уровне влажности и в агрессивной среде. Простота и удобство монтажа, толщина встраиваемой поверхности - до 80 mm.



клапан

Мы предлагаем четыре модели оконных вентиляторов серии ММ-W:

1. Базовая
2. С таймером
3. С датчиком освещения и таймером
4. С датчиком влажности и таймером

с таймером



Вентилятор, оборудованный таймером, включается с помощью электрического выключателя освещения, а встроенный таймер обеспечивает работу вентилятора в течении 5 мин. после выключения освещения.

базовая



с датчиком освещения и таймером



Вентилятор, оборудованный таймером и датчиком освещения включается при наличии освещения в помещении, а встроенный таймер обеспечивает работу вентилятора в течении 5 мин после выключения освещения (2-х проводная схема).

С датчиком влажности и таймером



Оборудованный датчиком влажности и таймером приводится в движение:



- а) всегда при включении электрического освещения в помещении;
- б) в случаях, когда влажность в помещении превышает 70% вентилятор будет работать пока уровень влажности не снизится до уровня ниже 70%, а встроенный таймер обеспечивает работу вентилятора ещё в течении 5 мин.;
- в) если уровень влажности не превышает 70% - встроенный таймер обеспечивает работу вентилятора в течении 5 мин после чего вентилятор автоматически выключается. При этом если уровень влажности превысил пороговое значение - вентилятор автоматически включается.

Возможно производство вентилятора, оборудованного датчиком влажности, датчиком освещения и таймером. При этом датчик освещения заменяет электрический выключатель.

Технические данные

Номинальное напряжение	Максимальная производ.	Потребляемая мощность	Потребляемый ток	Частота вращения	
Hz/V	m ³ /h	W	A	min ⁻¹	IP
50/220	240	46	0,385	2650	44

Монтажная схема

