



КЭВ-МВ электротепловентилятор в пластиковом корпусе с водяным теплоносителем



Тепловентиляторы серии **КЭВ-МВ** предназначены для отопления офисных, торговых, спортивных, административных, складских, промышленных, гаражных помещений, а также для предприятий автосервиса и животноводческих комплексов.

Пластиковый корпус и элегантный внешний вид тепловентилятора позволяет использовать его в помещениях с дизайнерским интерьером.

Монтаж – вертикальный (на боковых ограждениях) или под углом 30° при помощи кронштейна. При горизонтальном монтаже (струя воздуха направлена вертикально вниз) тепловентилятора, высота установки ограничена максимальной длиной воздушной струи.

Элегантный дизайн тепловентилятора позволяет применять его в помещениях торгового, культурного и спортивного назначения. Монтажный кронштейн с регулируемыми углами поворота и наклона тепловентилятора, и регулируемые жалюзи позволяют направить воздушную струю в рабочую область.

В комплект поставки входят пульт управления и монтажный кронштейн. Смесительный узел – опция. Тепловые характеристики тепловентиляторов приведены при температуре воздуха в помещении +15 °С, температуре воды 95/70 °С и максимальном расходе воздуха.

Технические характеристики

Модель тепловентилятора	КЭВ-60M5W1	КЭВ-100M5W2	КЭВ-126M5W3	КЭВ-142M5W4
Параметры питающей сети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Расход воздуха, м ³ /ч	7 000	6 500	5 500	5 000
Габаритные размеры (ДхШхВ)*, мм	880x555x780			
Присоединительные размеры патрубков, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Масса (без воды), кг	28,2			
Максимальный ток, А	2	2	2	2
Потребляемая мощность двигателя, Вт	420	420	420	420
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	59	59	59	59
Тепловой поток (при тводы), кВт				
95/70	28,8	51,3	62,6	73,8
80/60	23,2	41,3	50,2	59,4
60/40	12,4	22,1	24,5	32,5
Температура воздуха на выходе (при тводы), °С				
95/70	27	38	49	58
80/60	25	34	42	50
60/40	20	25	28	34
Расход воды (при тводы), л/с				
95/70	0,31	0,55	0,68	0,8
80/60	0,31	0,55	0,67	0,8
60/40	0,17	0,29	0,33	0,43
Длина свободной изотермической струи, м	30,5	28	24	22
Высота монтажа при направлении нагретой струи вертикально вниз (вода 95/70°, воздух 15°С), м	10,0-11,0	6,0-7,0	4,5-5,0	4,0-5,0
Рекомендуемые размеры при установке на боковых ограждениях и конструкциях при направлении струи под углом 45°, м				
H, не более	2,0	3,5	4,0	5,0
D	3,0-5,0	3,5-6,0	4,5-6,0	5,5-8,0
L	2,5-4,0	3,5-5,0	4,0-6	4,0-6,0