



**Тепловентилятор Тепломаш КЭВ-60М5W1** предназначен для отопления офисных, торговых, спортивных, административных, складских, промышленных, гаражных помещений, а также для предприятий автосервиса и животноводческих комплексов.

Благодаря элегантному внешнему виду и пластиковому корпусу тепловентилятор **КЭВ-60М5W1** можно использовать в помещениях с дизайнерским интерьером.

### МОНТАЖ

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

### ПРЕИМУЩЕСТВА

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.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Пульт управления и монтажный кронштейн.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тепловые характеристики тепловентилятора приведены при температуре воздуха в помещении +15°C , и максимальном расходе воздуха

Водяной источник тепла;

Параметры питающей сети, В/Гц - 220/50;

Расход воздуха, м<sup>3</sup>/час - 7000;

Габаритные размеры, мм - 880 x 555 x 780;

Присоединительные размеры патрубков для подвода/отвода теплоносителя - 3/4";

Вес (без воды), кг - 28,2;

Максимальный ток, А - 2;

Потребляемая мощность двигателей, Вт - 420;

Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ(А) - 59;

Количество тепловентиляторов, подключаемых к одному пульту управления, шт. - 1



- Три режима нагрева: без нагрева (режим вентилятора), 50%, 100%
- Термостат
- Три режима расхода воздуха (3 частоты вращения электродвигателя)

Тепловой поток(при температуре воды, °C), кВт

95/70 - 27

80/60 - 21,8

60/40 - 11,7

Температура воздуха на выходе (при температуре воды, °C), °C

95/70 - 26

80/60 - 24

60/40 - 20

Расход воды (при температуре воды, °C), л/с

95/70 - 0,29

80/60 - 0,29

60/40 - 0,16

Длина свободной изотермической струи, м - 25