

Тепловентилятор Тепломаш КЭВ-34Т3,5W2 используется при отоплении офисных, административных, складских, промышленных и других зданий и помещений.



Комплектуется пультом управления и крепежным кронштейном.



Количество тепловентиляторов, подключаемых к одному пульту управления - 1 шт

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

Источник тепла - вода

Параметры питающей сети - 220/50 В/Гц

Тепловой поток - 14 кВт

Расход воздуха, - 950 / 1450 / 1900 м³/час

Температура воздуха на выходе - 37⁰С

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

Габаритные размеры:

- без учета выступающих патрубков и крепления - 480 x 320 x 410 мм;

- с креплением - 525 x 495 x 470 мм.

Вес (без воды) - 16,5 кг

Максимальный ток - 0,68 А

Потребляемая мощность двигателей - 130 Вт

Звуковое давление на расстоянии 5м - 48 дБ(А)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

150/70 - 12,4

130/70 - 13

105/70 - 13,8

95/70 - 14

80/60 - 11,2

60/40 - 3,5

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

150/70 - 34

130/70 - 35

105/70 - 36

95/70 - 37

80/60 - 32

60/40 - 20

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

150/70 - 0,04

130/70 - 0,06

105/70 - 0,11

95/70 - 0,15

80/60 - 0,15

60/40 - 0,05

Длина свободной изотермической струи - 8,5 м

Высота монтажа при направлении нагретой струи вертикально вниз (вода 95/70⁰С,
воздух 15

0

С) - 3-4 м

Рекомендуемые размеры при установке на боковых ограждениях и конструкциях при
направлении струи под углом 45°, м

