



### Тепловентилятор Тепломаш КЭВ-3С31Е

предназначен для обогрева офисных, торговых, производственных, складских и других помещений.

В тепловентиляторе установлен терморегулятор, позволяющий поддерживать температуру воздуха в помещении в диапазоне от +5 до +40°C.

Особенностью тепловентилятора данной серии является датчик положения. При отклонении тепловентилятора от рабочего положения происходит автоматическое отключение изделия. Для повторного включения тепловентилятора достаточно вернуть

изделие в рабочее положение.

Температура окружающего воздуха - 40...+40°C

Относительная влажность воздуха при температуре 20°C не более 80%

Содержание пыли и других примесей в воздухе не более 10мг/м<sup>3</sup>

Не допускается присутствие в воздухе веществ, агрессивных по отношению к углеродистым сталям (кислоты, щелочи), липких и горючих веществ, а также волокнистых материалов (смолы, технические волокна).

**Тепловентилятор используется при** эксплуатации в помещениях категории В,Г,Д (ФЗ №123 от 22.07.2008, статья 26).

Допустимость эксплуатации завес в помещениях категории В1, В2, В3, В4 определяется проектантом по соответствию технических характеристик изделия (разделы 3-5 паспорта) требованиям нормативной документации (НПБ 105-03, ПУЭ и др.)

Модель тепловентилятора

КЭВ-3С31Е

Электрический источник тепла



Параметры питающей сети, В/Гц

220/50

Режимы мощности\*\*, кВт

\*/2/3

Расход воздуха, м<sup>3</sup> / час

350

Подогрев воздуха\*\*, °С

- режим вентилятора

- режим 50% тепловой мощности

- режим 70% тепловой мощности

- режим 100% тепловой мощности

0

-

17

25

Диапазон регулирования температуры воздуха,

+5...+40

Габаритные размеры, мм

- длина

- ширина

- ВЫСОТА

360

260

270

Вес, кг

4,8

Максимальный ток, А

13,7

Потребляемая мощность двигателя, Вт

25

Частота вращения, об/мин

1300

Звуковое давление на расстоянии 3м, дБ(А)

30

\* режим вентилятора

\*\* в соответствии с ГОСТ Р МЭК 335-1-94 при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на  $\pm 10\%$  от указанных.