



Тепловентилятор Тепломаш КЭВ-35Т20Е

используется для обогрева служебных, производственных, складских и других помещений.

Температура окружающего воздуха + 1...+40°C

Относительная влажность воздуха при температуре 25⁰С не более 80%

Содержание пыли и других примесей в воздухе не более 10мг/м³

Не допускается присутствие в воздухе веществ, агрессивных по отношению к углеродистым сталям, алюминию и меди (кислоты, щелочи), липких, либо волокнистых веществ (смолы, технические или естественные волокна и пр.).

Тепловентилятор предназначен для эксплуатации в помещениях категории В, Г, Д (ФЗ №123 от 22.07.2008, статья 26). Допустимость эксплуатации тепловентиляторов 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-35Т20Е

Электрический источник питания



Параметры питающей сети, В/Гц

380/50

Режимы мощности**, кВт

*/20/35

Расход воздуха, м³ /час

2500

Подогрев воздуха**, °С

- режим вентилятора
- режим 50% тепловой мощности и 70% расход
- режим 50% тепловой мощности и 100% расход
- режим 100% тепловой мощности и 100% расход

0

34

23

41

Габаритные размеры, мм

- ширина

- высота

- длина

524

557

452

Максимальный ток, А

58

Потребляемая мощность двигателя, Вт

180

Частота вращения, об/мин

1350

Масса, кг 26

Звуковое давление на расстоянии 3м, дБ(А)

46

* режим вентилятора

** в соответствии с ГОСТ Р МЭК 335-1-94 при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на ^{±5%} от указанных.

В тепловентиляторе установлен терморегулятор, позволяющий поддерживать необходимую температуру воздуха в помещении в диапазоне +5...+40⁰С.

Управление тепловентилятором осуществляется двумя вращающимися ручками, установленными на лицевой панели корпуса.