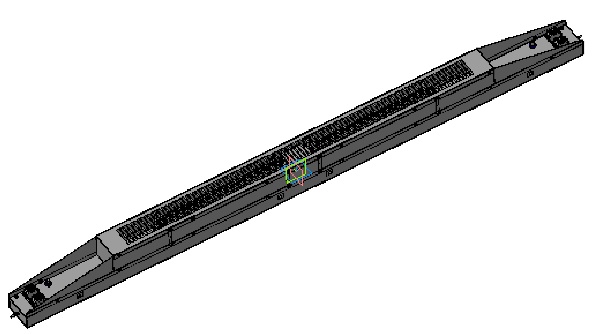
**КЭП1-06-0,4- 220**

**КЕП12-0,6- 380**

**Калорифер электрический продувной для создания воздушной завесы в дверном проеме электротранспорта.**

 Калорифери розроблені на замовлення виробників електротранспорту залізниці і широко застосовуються для створення теплової повітряної завіси в дверних отворах між кабіною машиніста і машинним відділенням електровоза, а також дверних прорізів пасажирських вагонів дизельного поїзда. Виготовляються для підключення в мережах 220В змінного струму і 380В трифазного змінного струму.

КЕП є ефективним приладом продувного типу, виконаним на базі плоских електронагрівальних елементів (ПЕНЕ), виготовлених за товстопліковою технологією Кліматичного виконання У, категорії розміщення 2 по ГОСТ 15150-69, група механічного виконання М25 за ДСТУ 17516.1-90.

.ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРІСТИКІ

Номінальна потужність КЕП1-06-0,4- 220 0,4 ± 15% кВт

Номінальна напруга живлення 220 В (змінного струму)

Режим роботи ... ... ................................................ .. ... ..... тривалий.

Для підключення в трифазній мережі 380 В

Номінальна потужність - КЕП12-0,6- 380 0,6 ± 15% кВт

Температура повітря на виході не більше 60°С

Маса не більше 7 кг

В обох варіантах встановлюється тангенціальний вентилятор з характеристиками:

Напруга живлення вентилятора ..................................... 24 В ± 10%;

- рід струму вентилятора ........................................... постійний.

Потужність двигуна вентилятора 0,01 кВт

Продуктивність вентилятора не менше 200 м³ / год ± 10%

Живлення вентилятора забезпечує внутрішня система електричного контролю та керування.

Габаритні розміри

