

## Технические характеристики

Источник тепла: электричество.

Режимы мощности: \*/2.25/4.5 кВт.

Тепловая мощность: 4.5 кВт.

Максимальный подогрев воздуха: 51.5°C.

Производительность (не менее): 260 м<sup>3</sup> /ч.

Напряжение питания: 230 ~ 50 В ~ Гц.

Номинальный ток в фазе: 19.8 А.

Наличие сетевой вилки: нет.

Вид термостата: есть, биметаллический.

Рекомендуемый номинал автоматического выключателя: 25 А.

Сечение кабеля (для медной жилы), мм<sup>2</sup>, не менее: 3-х жильный 2,5 мм<sup>2</sup>.

Габариты прибора (ШхВхГ): 250х315х245 мм.

Габариты упаковки (ШхВхГ): 260х340х260 мм.

Вес нетто: 3.7 кг.

Вес брутто: 4 кг.

Степень защиты: IP20.

Класс электрозащиты: I класс.

## Области применения

- Тепловые пушки создают и поддерживают комфортные температурные условия на рабочем месте — производственные помещения: цеха, мастерские, бытовки и др.
- Торговые и офисные помещения: тепловые пушки мгновенно нагревают воздух в помещении.
- Строительство: создавая мощное эффективное направленное тепло, тепловые пушки поддерживают температурный режим в строящихся зданиях.
- Осуществляя просушку, тепловые пушки незаменимы при штукатурных или малярных работах.
- Складские помещения: тепловые пушки защищают товар и оборудование от мороза.

## Конструктивные особенности

- Электрическая тепловая пушка.
- Надежный двойной стальной корпус с изменяемым и фиксируемым углом наклона.
- 3 режима работы: без нагрева, интенсивный нагрев с полной мощностью и экономичное поддержание температуры с половинной мощностью нагрева.
- Встроенный термостат позволяет поддерживать температуру в помещении.