

Технические характеристики

Источник тепла: электричество.

Режимы мощности: */9/15 кВт.

Тепловая мощность: 15 кВт.

Максимальный подогрев воздуха: 32°C.

Производительность (не менее): 1600 м³ /ч.

Напряжение питания: 400 ~ 50 В ~ Гц.

Номинальный ток в фазе: 26.6 А.

Наличие сетевой вилки: нет.

Вид термостата: есть, биметаллический.

Рекомендуемый номинал автоматического выключателя: 25 А.

Сечение кабеля (для медной жилы), мм², не менее: 5-ти жильный 4 мм².

Габариты прибора (ШхВхГ): 385x520x490 мм.

Габариты упаковки (ШхВхГ): 410x430x530 мм.

Вес нетто: 13 кг.

Вес брутто: 15 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.
- Защита от перегрева.