

THERMOBILE®

ITLS 80 Промышленный воздушный теплогенератор непрямого нагрева



EAC Thermobile Industries B.V.

Member of  the Honing Beheer Group of Companies

www.thermobile.com

Промышленный воздушный теплогенератор непрямого нагрева



ITLS 80

ПРИНЦИП РАБОТЫ

- Непрямой нагрев
- КПД 92%
- Оснащенны воздухоборником для свежего воздуха для горелки
- Мощный воздушный поток 45 м
- Низкий уровень шума
- ЕС и EAC сертифицирован

ПРЕИМУЩЕСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подходят для газа G25, G20, G31
- Корпус из нержавеющей стали
- Прочный трубчатый теплообменник
- Закрытая система сгорания
- Гибкий вывод выхлопных газов
- Отсутствие CO₂ в обогреваемом пространстве
- До 25% экономии энергии по причине меньшей необходимости вентиляции
- Оптимальное модулируемое регулирование горелки
- Прост и удобен в обслуживании

ITLS 80

Эти промышленные воздушонагреватели непрямого нагрева идеально подходят для использования в помещении, где не должно быть выхлопных газов, CO₂ и влаги. Благодаря тому, что выхлопные газы выводятся наружу и свежий воздух для горелки подается снаружи, в помещение поступает только чистый теплый воздух. Поток воздуха длиной 45 метров гарантирует сильную воздушную струю и обеспечивает равномерное распределение тепла по всему помещению, что позволяет при необходимости работать с меньшим количеством разгонных вентиляторов. По желанию, тепловая пушка может быть дополнительно оснащена модулируемой системой регулирования горелки для более точного управления температурой. Через легко доступные сервисные люки, теплогенератор просто и быстро чистится струей под высоким давлением или сжатым воздухом. теплогенератор ITLS 80 стандартно оснащен проушинами для подвешивания и регулируемые воздушными жалюзи. Поставляется с природного газа или пропановой горелкой.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Сельское хозяйство

- Отопление сельскохозяйственных хранилищ
- Сушка урожая
- Отопление свиноводческих и птицеводческих комплексов

Промышленность

- Отопление теплиц и парников
 - Отопление промышленных помещений и складов
- Нет риска выбросов CO и выбросов CO₂

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | РАЗМЕРЫ И ВЕС

1 кВт = 860 ккал/ч 1 кВт = 3.413 БТЕ/ч 1 кВт = 3,6МДж/ч 1 кг = 1,2 л/ч

МОДЕЛЬ ITLS 80	ITLS 80
Артикул	41.800.000
Топливо	Пропан
Тепловая мощность (кВт)	80
Потребление газа (м³/ч) макс. G20 / 25	8,1 / 9,0
Потребление газа (кг/ч) макс. G31	6
Расход воздуха (м³/час)	6.000
Проход воздуха (м)	45
Потребление тока в Ампер при 230 V	4,1
Диаметр соединения с дымоходом (мм)	130
Подключение термостата	ДА
Размеры только нагревателя Д x Ш x В (мм)	1790 x 890 x 1050 (1180*)
Вес (кг)	200

* Высота указана с учетом вентилятора