

QUEIMADOR OVENPAK MAXON OP422M

LINHA DO PRODUTO:

OVENPAK 400

APLICAÇÃO GERAL DO PRODUTO:

Aplicações industriais de queima direta

INTRODUÇÃO:

A série OVENPAK® 400 é um dos queimadores industriais mais flexíveis e confiáveis. OVENPAK 400 queima a maioria dos gases combustíveis e requer apenas combustível de baixa pressão. Este queimador a gás natural proporciona uma combustão limpa com baixos níveis de NOx, ao mesmo tempo que proporciona um turndown inigualável.



PROPOSIÇÕES DE VALOR

Para clientes de combustão industrial que buscam confiabilidade, durabilidade e flexibilidade. O OVENPAK 400 oferece o melhor desempenho da indústria, oferecendo um design de queimador compacto versátil, que fornece combustão limpa de qualquer combustível ou gás, juntamente com fácil manutenção e ajuste de campo simples

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

- Fornos
- Secadores
- Linhas de acabamento de pintura
- Fornos de alimentos
- Secadores de grãos
- Incineradores

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Queima qualquer gás combustível limpo para maior flexibilidade
- Requer apenas gás de baixa pressão
- Combustão limpa com baixo teor de NOx
- O design compacto do queimador permite uma instalação rápida e fácil
- Ajuste e manutenção de campo simples



MERCADO-ALVO

Pode se aplicar tanto em um retrofit quanto para novas aplicações.

- Automotivo
- Fabricantes de caldeiras
- Proteção do ambiente
- Processamento de alimentos
- Acabamento metálico
- Processamento de petróleo
- Reparação de peças
- Têxteis

Lista de modelos:

Modelo	Capacidade Máxima (Contrapressão -0,5"wc a -5,0"wc)	Capacidade Máxima (Contrapressão +/- 0"wc)
405	138.598 Kcal/h	125.998 Kcal/h
407M	---	188.997 Kcal/h
408	221.756 Kcal/h	201.597 Kcal/h
408M	---	199.077 Kcal/h
412M	---	302.395 Kcal/h
413M	---	327.594 Kcal/h
415	415.793 Kcal/h	377.994 Kcal/h
422M	---	541.791 Kcal/h
425	692.988 Kcal/h	629.989 Kcal/h
432M	---	806.386 Kcal/h
435	970.184 Kcal/h	881.985 Kcal/h
442M	---	1.045.780 Kcal/h
445	1.304.080 Kcal/h	1.133.980 Kcal/h
456M	1.612.770 Kcal/h	1.411.180 Kcal/h
470M	2.028.570 Kcal/h	1.763.970 Kcal/h
487M	2.535.080 Kcal/h	2.192.360 Kcal/h

