

## 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

