

QUEIMADOR VALUPAK MAXON VP-150

LINHA DO PRODUTO:

Valupak

APLICAÇÃO GERAL DO PRODUTO:

Aplicações industriais de queima direta

INTRODUÇÃO:

O Queimador a gás MAXON VALUPAK®-II fornece um aprimoramento significativo ao legado do queimador VALUPAK®. O VALUPAK®-II é projetado para aplicações de aquecimento de ar de processo e fornece um ambiente de combustão estável e limpo. Esta solução em pacote oferece melhor controle sobre o CO durante toda a redução do queimador, bem como a disponibilidade de uma conexão piloto. O queimador pode ser facilmente alternado entre gás natural e propano para aproveitar a relativa economia/disponibilidade de combustível.



PROPOSIÇÕES DE VALOR

O queimador a gás VALUPAK®-II foi projetado especificamente para aplicações onde os queimadores são usados sob condições de pressão equilibrada.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

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

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Alto turndown
- Capacidades de 2 kW a 558 kW (HHV)
- Combustão estável e limpa
- Adequado para scanner UV e eletrodo de ionização
- Baixas exigências de pressão de gás
- Facilidade de instalação e operação com baixa necessidade de manutenção
- Construção toda em metal
- Melhor controle do CO durante toda a redução do queimador
- Alterne facilmente entre gás natural e glp



MERCADO-ALVO

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

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

Lista de modelos:

Modelo	VP-II-60			VP-II-150		
Ventilador	UHC102	UHC122	UMI300	UHC122	UMI300	EB
Máxima Potência Térmica (KW)	40	60	80	222	270	417
Mínima Potência Térmica (KW)	2	2	3	6	6	9

Modelo	VP-II-300			VP-II-600		VP-II-900	
Ventilador	UMI300	UMI390	EB	UHC182	UHC202	UHC182	UHC202
Máxima Potência Térmica (KW)	348	432	633	670	761	1060	1272
Mínima Potência Térmica (KW)	6	10	12,6	15	15	15	15

