

QUEIMADOR BETA BURNER HAUCK BBG 24

LINHA DO PRODUTO:

BETA BURNER (BBC/BBG)

APLICAÇÃO GERAL DO PRODUTO:

Aquecimento de processos em geral de baixa e alta temperatura

INTRODUÇÃO:

Queimador de alta qualidade, robustamente projetado, combinando gás/óleo (BBC) ou somente gás (BBG) que pode ser usado para aplicações de aquecimento de baixa e alta temperatura.

É um queimador industrial multiuso de alta entrada para uso em sistemas de aquecimento com uma ampla gama de relações ar/combustível e tipos de combustível.



PROPOSIÇÕES DE VALOR

Para aplicações de queimador precisa de um queimador que pode funcionar com uma variedade de combustíveis diferentes em aplicações de alta ou baixa temperatura, com uma válvula proporcional ou sistema modulante e que deseja a capacidade de encomendar um pacote personalizado para tornar o pedido e a instalação simples.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

- Secagem de materiais industriais
- Aquecimento de fluido térmico
- Aquecimento de ar de processo industrial
- Leito fluidizado e secagem rotativa
- Fornos e fornos rotativos
- Incineração

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Padrão para baixas emissões
- Opções de defletores e telhas de liga e refratários
- Pode operar com combustíveis gasosos ou líquidos
- Atomização de baixa pressão em óleo leve
- Opera em uma ampla gama de relações ar/combustível
- Modelos de ar ambiente e pré-aquecido disponíveis
- Pacotes de aquecimento personalizados disponíveis com coletores que são pré-canalizados para incluir válvulas, sopradores, painéis de controle, etc



MERCADO-ALVO

Aplicações de aquecimento industrial de baixa a alta temperatura, incluindo secagem industrial, fornos de aço ou alumínio, secagem de materiais (leito rotativo ou fluidizado), petroquímica, incineração e metais.

- Metal
- Incineração de fumos
- Petróleo/petrochem
- Mineração
- Asfalto

| Modelo | Descrição |
|--------|-------------------------------------|
| BBG 04 | 3.1 MMBtu/h Beta Burner Gas |
| BBG 06 | 6.1 MMBtu/h Beta Burner Gas |
| BBG 08 | 12 MMBtu/h Beta Burner Gas |
| BBG 10 | 19 MMBtu/h Beta Burner Gas |
| BBG 12 | 26 MMBtu/h Beta Burner Gas |
| BBG 14 | 38 MMBtu/h Beta Burner Gas |
| BBG 18 | 65 MMBtu/h Beta Burner Gas |
| BBG 20 | 87 MMBtu/h Beta Burner Gas |
| BBG 24 | 123 MMBtu/h Beta Burner Gas |
| BBC 04 | 2.9 MMBtu/h Beta Burner Gas/Oil |
| BBC 06 | 5.8 MMBtu/h Beta Burner Gas/Oil |
| BBC 08 | 11 MMBtu/h Beta Burner Gas/Oil/LP |
| BBC 10 | 17 MMBtu/h Beta Burner Gas/Oil/LP |
| BBC 12 | 24 MMBtu/h Beta Burner Gas/Oil/LP |
| BBC 14 | BB36 MMBtu/h Beta Burner Gas/Oil/LP |
| BBC 18 | 58 MMBtu/h Beta Burner Gas/Oil/LP |
| BBC 20 | 78 MMBtu/h Beta Burner Gas/Oil/LP |
| BBC 24 | 109 MMBtu/h Beta Burner Gas/Oil/LP |

