

QUEIMADOR BLUEKELT UPC1030

Queimador para gás natural ou glp com controle modulante por link-mecânico (ar/gás) ou controle independente ar/gás através de um servomotor no gás válvula de controle) e atuador ou inversor de frequência para modulação do ar.

Controlado através do Gerenciador de Combustão Siemens LME7 ou LMV.

Capacidade de obter uma mistura ideal ajustando o ar de combustão e o combustor e verificação da presença de chama por eletrodo de ionização, realiza a entrada de ar de combustão com dispositivo de ajuste do fluxo de ar, com manutenção simples e facilitada.

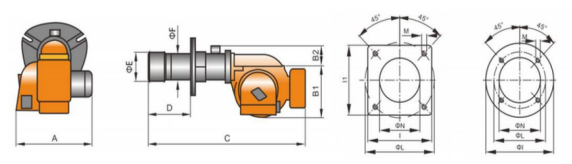


Itens inclusos: (padrão)

- Flange e uma vedação isolante para fixação no equipamento;
- Flange deslizante para acoplamento ao equipamento;
- Motor elétrico monofásico para acionamento do ventilador;
- Programador de chama Siemens LME7 ou LMV;
- Transformador de Ignição Fida;
- Pressostato de Ar;
- 2x Válvulas Solenoides de Bloqueio 2" Elektrogas;
- Servomotor Siemens;
- Pressostato de Alta e Baixa;
- Eletrodo de ignição e ionização;

Opcionais:

- Controlador de temperatura para acionamento ou controle do queimador;
- Opção de adicionar um controlador de temperatura para acionamento/controle do queimador ou tela IHM para visualização de status e falhas;
- Cavalete de gás para ser instalado em conjunto com o queimador dentro dos padrões da norma NBR12.313.



Modelo		Potência KW		Tensão		Potência motor Kw		Embalagem estimada mm		Peso Líquido Kg
UPC1030 LK / IN		350-1200		3N 380V 60Hz		1.5		1050x900x800		120
Α	B1	B2	С	D	E	F	N	L	_	м
mm	mm	mm	mm	mm	φmm	φmm	φmm	φmm	mm	М
620	400	160	1370	220~440	270	194	220	276	320	M16

Estas informações devem ser utilizadas para orientação da descrição do produto. Em caso de dúvida técnica para instalação e aquisição do produto entre em contato com o departamento técnico da Inmar. Proibido a reprodução parcial ou total deste documento RR/08

Inmar- Caldeiras Industriais e Marítimas Eireli Rua Arthuro Ianni, 35, Bairro Vila Ianni Itu/SP - CEP: 13313-150

