

## **QUEIMADOR BLUEKELT UPC730**

Queimador para gás natural ou glp com controle de um, dois estágios (apenas no gás) ou modulante por linkmecânico (ar/gás).

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.

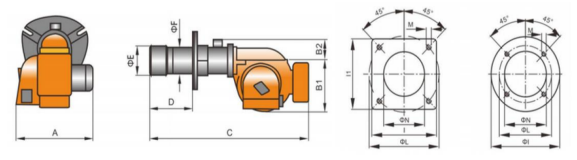


## Itens inclusos: (padrão)

- 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 LME;
- Transformador de Ignição Fida;
- Pressostato de Ar;
- 2x Válvulas Solenoides de Bloqueio 1.1/2" Elektrogas;
- Servomotor Siemens;
- Pressostato de Alta e Baixa;
- Eletrodo de ignição e ionização;

## **Opcionais:**

- Controlador de temperatura para acionamento ou controle do queimador;
- 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
UPC	UPC520 OF / AB / LK		170-600		3N 380V 60Hz		0.55		00x700	60
Α	B1	B2	С	D	E	F	N	L	1	M
mm	mm	mm	mm	mm	φmm	φmm	φmm	φmm	mm	м
475	295	108	1063	150~350	155	133	160	200~245	215	M12

Modelo UPC730 AB / LK		Potência KW		Tensão		Potência motor Kw		Embalagem estimada mm		Peso Líquido Kg
		280	280-850		3N 380V 60Hz		1.1		50x560	90
Α	B1	B2	С	D	E	F	N	L	1	М
mm	mm	mm	mm	mm	Фтт	Фтт	Фтт	Фтт	mm	M
580	380	120	1300	240~460	230	159	215	233	290	M12

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



