



QUEIMADOR A AR/GÁS SÉRIE N-800

CARACTERÍSTICAS

- Permite mistura de combustível;
- Excelente capacidade de ajuste;
- Uma entrada de ar;
- Chama cilíndrica;
- Grande capacidade de queima;
- Grande relação entre capacidade máxima e mínima;
- Proporção exata de ar e gás;
- Usado quando a mistura destina-se a vários bicos de queima;
- Pode servir como queimador quando se instala um único bico.

	Min.	Máx.	
Potência	10.800	1.875.000	Kcal/h
Consumo	1	168	kg/h

Obs.: As potências e vazões variam de acordo com a pressão do ventilador a ser utilizado.

APLICAÇÕES

- Fornos industriais em geral;
- Indústria de vidro;
- Indústria de cerâmica.

QUEIMADOR A AR/GÁS SÉRIE N-800

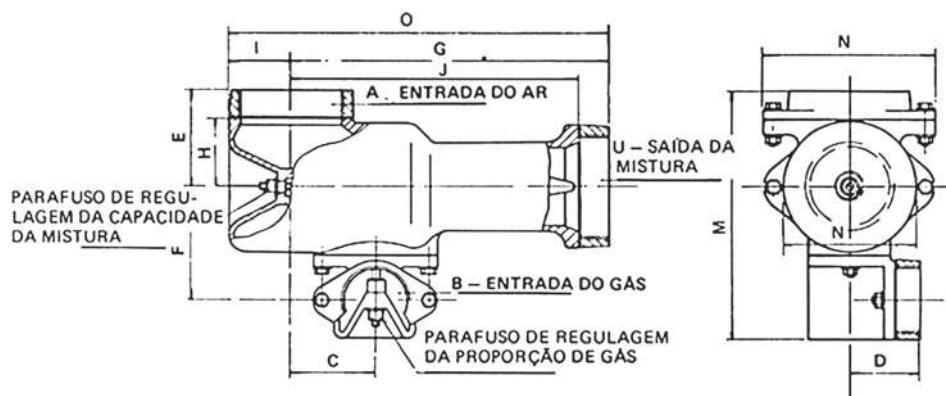


TABELA DE DIMENSÕES

Queimadores	ROSCA PARA CANO										MEDIDAS MÁXIMAS				
	A	B	U	C	D	E	F	G	I	M	N	O	H	J	
N-810	1"	3/4"	1"	37	45	-	60	-	23	122	55	155	45	152	
N-820	1 1/2"	1"	1 1/2"	43	46	-	65	-	32	142	70	220	54	188	
N-830	2"	1 1/2"	2"	51	51	-	76	-	37	170	87	250	64	212	
N-840	3"	2"	3"	76	62	68	100	290	54	224	155	345	-	-	
N-850	4"	2 1/2"	4"	95	76	110	124	355	70	278	195	427	-	-	

TABELA DE POTÊNCIAS

Queimadores	AR 265 MIST. 89 mm C. Água		AR 350 MIST. 115 mm C. Água		AR 440 MIST. 140 mm C. Água		AR 530 MIST. 166 mm C. Água		AR 700 MIST. 229 mm C. Água		AR 680 MIST. 305 mm C. Água		AR 1030 MIST. 331 mm C. Água		AR 1400 MIST. 407 mm C. Água	
	GÁS 1000 kcal/h		GÁS 1000 kcal/h		GÁS 1000 kcal/h		GÁS 1000 kcal/h		GÁS 1000 kcal/h		GÁS 1000 kcal/h		GÁS 1000 kcal/h		GÁS 1000 kcal/h	
	MÁX.	MIN.	MÁX.	MIN.	MÁX.	MIN.	MÁX.	MIN.	MÁX.	MIN.	MÁX.	MIN.	MÁX.	MIN.	MÁX.	MIN.
N-810	37.5	10.8	37.5	25	50	25	62.5	31.5	62.5	31.3	75	31.3	87.5	37.5	87.3	43.8
N-820	75	37.5	87.5	37.5	100	50	100	62.5	113	62.5	125	75	141	87.5	157	87.5
N-830	100	75	219	87.5	219	100	250	100	313	113	313	125	575	141	375	157
N-840	375	100	438	219	500	219	500	250	625	313	625	313	762	575	762	379
N-850	702	375	938	439	1090	500	1090	500	1250	625	1406	625	1565	762	1875	782

