

# Arzator pe gaz PM/2-E



## Principais Características

- Intreținere simplă;
- Reglare manuala de admisie a aerului din exterior;
- Cap de ardere cu forma si constructie precisa care emite un nivel scăzut de CO și NOx protejand mediul exterior;
- Ventilatorul cu putere mare de aspirare, permite utilizarea în camere de ardere cu pierderi de sarcină mare;
- Inchidere automata a aerului în timpul opririlor;
- Flanșă cu găuri adecvate pentru orice tip de camera de ardere;
- Reglare manuală a capului de ardere din exterior, care permite reglajul chiar și în timpul funcționării;
- Elemente de siguranță: comandă electronică și de control; unitate control de flacara prin ionizare electrod;
- Valvă de gaz clasa A, comutator de presiune a aerului și presiunea gazului comutator;

## Descrição do Produto

Arzator pe gaz natural sau GPL cu 2 nivele de flacara, cu puteri de la 500 la 4275kW.

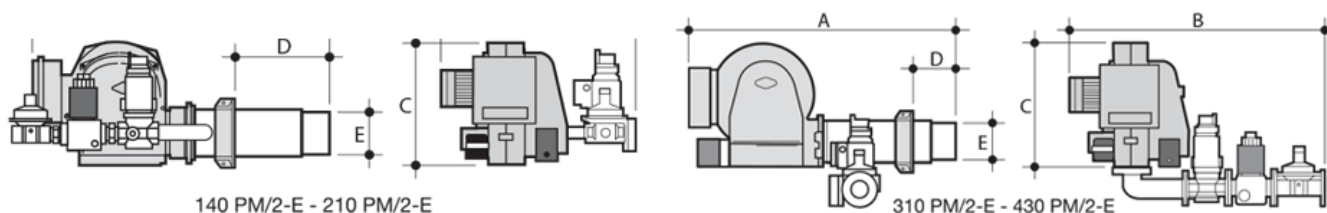
## Modelos e Preços

Código	Modelo
1101-0194	Gas Burner 430 PM/2-E F5 (Triphasic )
1101-0193	Gas Burner 430 PM/2-E F1 (Triphasic )
1101-0142	Gas Burner 310 PM/2-E F3 (Triphasic )
1101-0191	Gas Burner 310 PM/2-E F2 (Triphasic )
1101-0192	Gas Burner 310 PM/2-E F1 (Triphasic )
1101-0143	Gas Burner 430 PM/2-E F3 (Triphasic )
1101-0188	Gas Burner 140 PM/2-E D9 (Triphasic )
1101-0190	Gas Burner 140 PM/2-E D11 (Triphasic )
1101-0189	Gas Burner 140 PM/2-E D12 (Triphasic )
1101-0140	Gas Burner 140 PM/2-E F1 (Triphasic )
1101-0186	Gas Burner 140 PM/2-E D11 (Triphasic )
1101-0187	Gas Burner 140 PM/2-E D10 (Triphasic )
1101-0141	Gas Burner 210 PM/2-E F3 (Triphasic )

Todos os modelos sob encomenda especial.

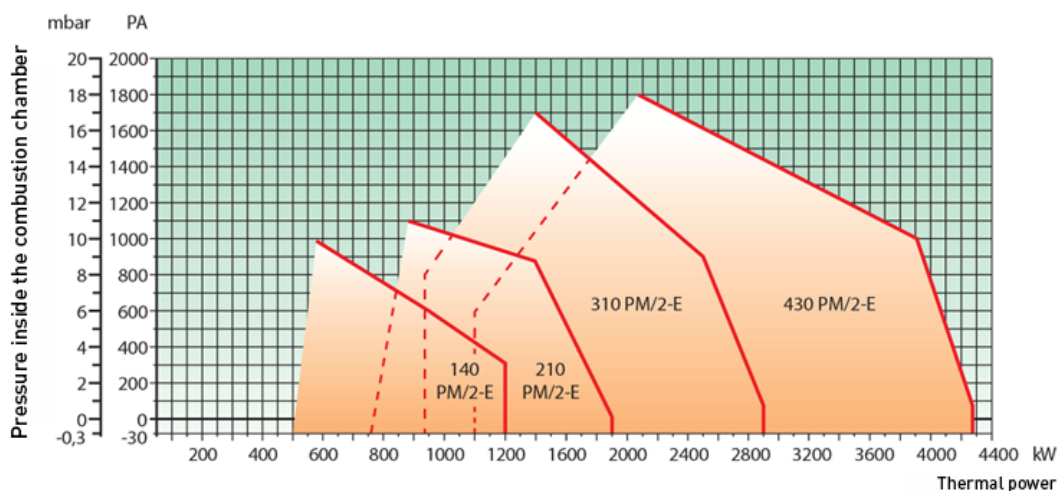


## Dimensões



	A	B	C	D	E	F	G	H	I
140 PM/2 - E	1350	840	470	140	200-460	M14	197	210	225-283
210 PM/2 - E	1450	860	470	155	200-460	M14	228	240	318-318
310 PM/2 - E	1710	1610	700	165	250-600	M16	256	270	332-332
430 PM/2 - E	1760	1435	700	165	250-600	M16	303	320	380-440

## Curva de Potência



POW. (KW) MIN.	POW. (KW) MAX.	CONSUMPTION (M3/H) MIN.	CONSUMPTION (M3/H) MAX.	
140 PM/2-E.F1	500	1200	50.2	120.7
140 PM/2-E.D11	500	1200	50.2	120.7
140 PM/2-E.D10	500	1200	50.2	120.7
140 PM/2-E.D9	500	1200	50.2	120.7
210 PM/2-E.F3	756	1900	76	191
210 PM/2-E.D12	756	1900	76	191
210 PM/2-E.D11	756	1900	76	191
310 PM/2-E.F3	940	2900	94	290
310 PM/2-E.F2	940	2900	94	290
310 PM/2-E.F1	940	2900	94	290
430 PM/2-E.F3	1100	4275	110	430
430 PM/2-E.F1	1100	4275	110	430
430 PM/2-E.F5	1100	4275	110	430

