

## Arzator pe gaz PM/M-E

### Principais Características

- Intreținere simplă;
- Ventilatorul cu putere mare de aspirare, permite utilizarea în camere de ardere cu pierderi mari de sarcină;
- Elemente de siguranță: comandă electronică și de control; unitate control de flacăra prin ionizare electrod;
- Valvă de gaz clasa A, comutator de presiune a aerului și presiunea gazului comutator;
- Reglare manuală a capului de ardere;
- Inchidere automată a admisiei de aer în timpul opririlor;
- Reglare manuală a admisiei de aer din exterior;
- Reglare manuală a capului de ardere din exterior, care permite reglajul chiar și în timpul funcționării;
- Cap de ardere cu forma precisă și construcție care emite un nivel scăzut de CO și NOx protejând mediul exterior;
- Poate funcționa cu modulare continuă cu instalarea kitului de modulare, accesoriu opțional care nu este inclus.

### Descrição do Produto

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

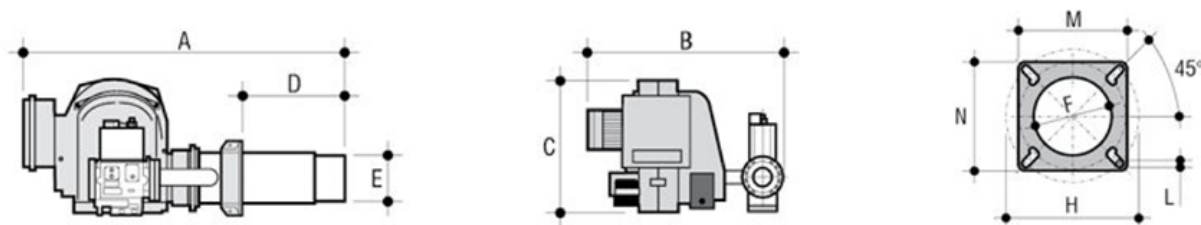
### Modelos e Preços

Código	Modelo
1101-0246	Gas Burner 430 PM/M-E F5 (Triphasic )
1101-0245	Gas Burner 430 PM/M-E F1 (Triphasic )
1101-0153	Gas Burner 310 PM/M-E F5 (Triphasic )
1101-0243	Gas Burner 310 PM/M-E F1 (Triphasic )
1101-0244	Gas Burner 310 PM/M-E F3 (Triphasic )
1101-0154	Gas Burner 430 PM/M-E F5 (Triphasic )
1101-0115	Gas Burner 140 PM/M-E D12 (Triphasic )
1101-0121	Gas Burner 210 PM/M-E F6 (Triphasic )
1101-0120	Gas Burner 210 PM/M-E D11 (Triphasic )
1101-0151	Gas Burner 140 PM/M-E F3 (Triphasic )
1101-0110	Gas Burner 140 PM/M-E D11 (Triphasic )
1101-0112	Gas Burner 140 PM/M-E D7 (Triphasic )
1101-0152	Gas Burner 210 PM/M-E F5 (Triphasic )

Todos os modelos sob encomenda especial.

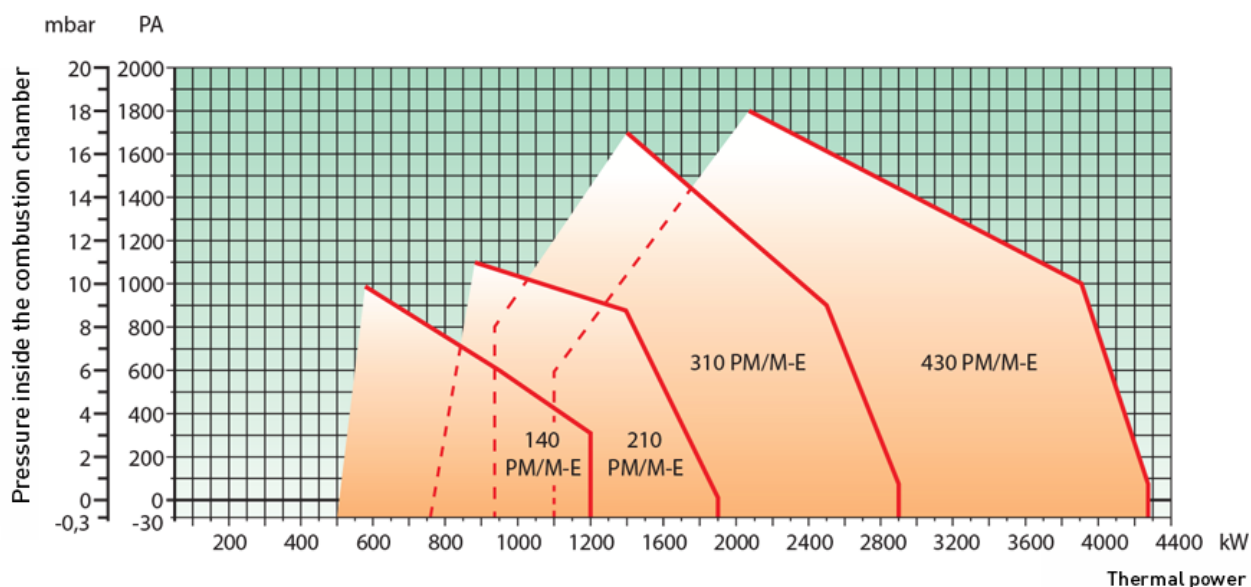


## Dimensões



	A	B	C	D	E	F	G	H	I
140 PM/M - E	1350	745	510	200-460	197	210	200	M14	280
210 PM/M - E	1450	815	510	200-460	228	240	220	M14	310
310 PM/M - E	1710	855	700	250-550	256	270	235	M16	320
430 PM/M - E	1760	855	700	250-600	303	320	380-440	M16	400

## Curva de Potência



POW. (KW) MIN.	POW. (KW) MAX.	CONSUMPTION (M3/H)	
140 PM/M - E.F3	500	1200	57 - 120.7
140 PM/M - E.D11	500	1200	57 - 120.7
140 PM/M - E.D7	500	1200	57 - 120.7
140 PM/M - E.D12	500	1200	57 - 120.7
210 PM/M - E.F5	756	1900	88 - 191
210 PM/M - E.D11	756	1900	88 - 191
210 PM/M - E.F6	756	1900	88 - 191
310 PM/M - E.F5	940	2900	94 - 290
310 PM/M - E.F1	940	2900	94 - 290
310 PM/M - E.F3	940	2900	94 - 290
430 PM/M - E.F5	1100	4275	210 - 430
430 PM/M - E.F1	1100	4275	210 - 430
430 PM/M - E.F5	1100	4275	210 - 430

