

# Arzator pe gaz EM/M-E



## Principais Características

- Intreținere simplă;
- Ventilator 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 flacara 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 si constructie precisa care emite un nivel scăzut de CO și NOx protejand mediul exterior;
- Poate functiona cu modulare continuă cu instalarea kitului de modulare, accesoriu opțional care nu este inclus.

## Descrição do Produto

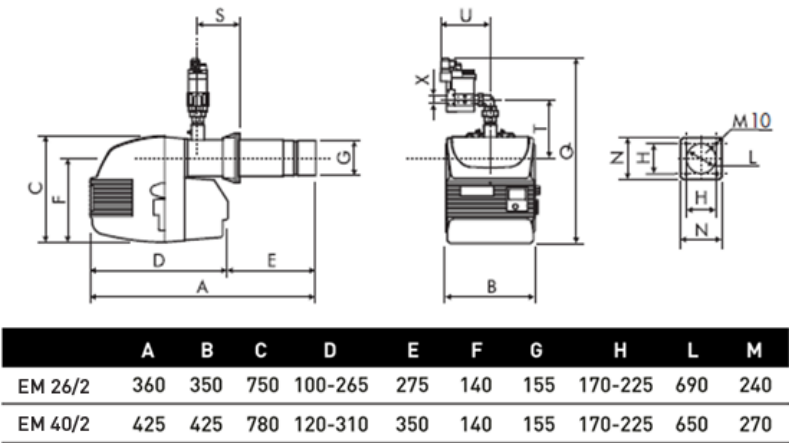
Arzator pe gaz natural sau GPL cu 2 nivele progresive de flacăra, cu puteri de la 130 la 390kW.

## Modelos e Preços

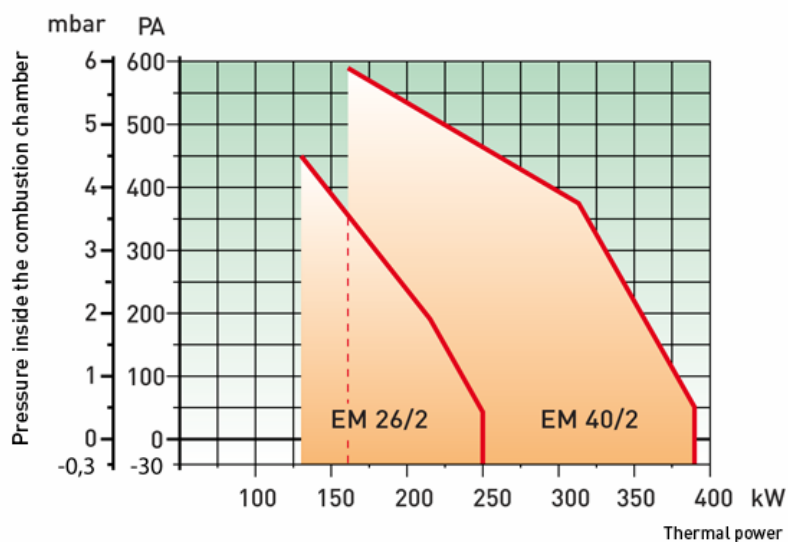
Código	Modelo
1101-0198	Gas Burner EM 40/M-E D5 (Monophasic)
1101-0197	Gas Burner EM 40/M-E D4 (Monophasic)
1101-0145	Gas Burner EM 40/M-E D7 (Monophasic)
1101-0144	Gas Burner EM 26/M-E D7 (Monophasic)

Todos os modelos sob encomenda especial.

## Dimensões



## Curva de Potência



POWER (KW) MIN.	POWER (KW) MAX.	NATURAL GAS CONSUMPTION (M3/H) MIN.	NATURAL GAS CONSUMPTION (M3/H) MAX.	POWER SUPPLY [V/HZ]	
EM 26/M - E.D7 (1)	130	250	13	25.1	230/50
EM 40/M - E.D7	163	390	16.3	39.2	230/50
EM 40/M - E.D4	163	390	-	-	230/50
EM 40/M - E.D5	163	390	16.3	39.2	230/50

