

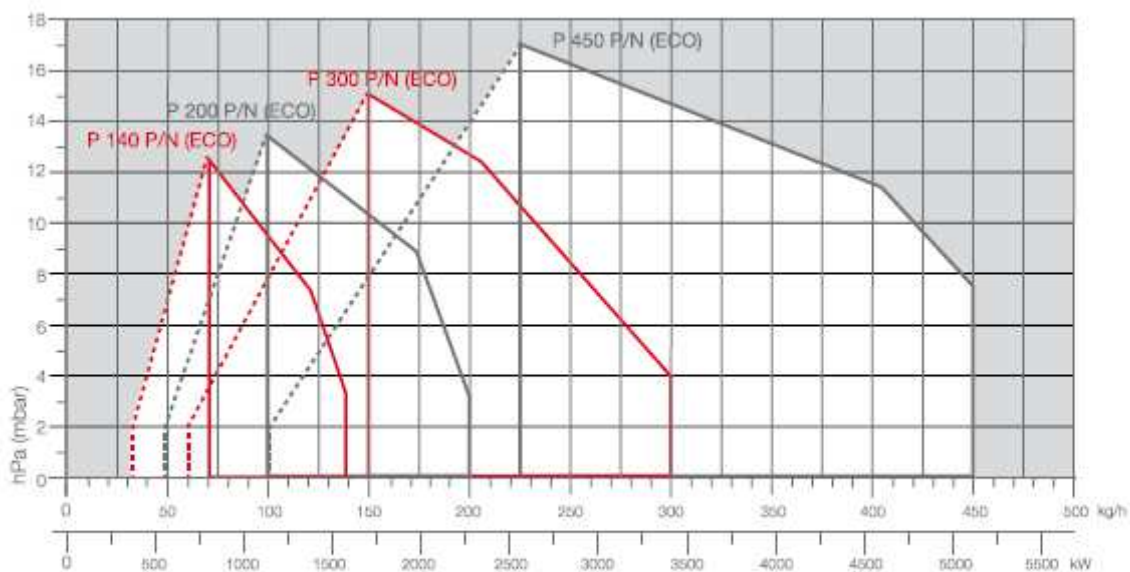


## Série PRESS P/N

- E** Queimadores a nafta.
- E** Funcionamento a 2 escalões progressivos ou modulantes mediante aplicação de kit de modulação.
- E** Regulação de caudal nafta e ar por ação simultânea de came assistida por servomotor comum.
- E** Ventilador de insuflação de ar e bomba de combustível impulsionados pelo mesmo motor elétrico.
- E** Pré-aquecedor.
- E** Bomba de nafta equipada com filtro, regulador de pressão, ligações para montagem de manómetros e by-pass interno para funcionamento mono-tubo.
- E** Válvula de segurança.
- E** Pressostato de segurança .
- E** Controlo de chama por fotocélula.
- E** Caixa de controlo, equipada com função de controlo para o correto posicionamento do servomotor e possibilidade de pós-ventilação mediante alteração do esquema elétrico.
- E** Cabeça de combustão composta por: Cone em aço inoxidável resistente à corrosão e a altas temperaturas, Eléctrodos de ignição, Difusor de chama.
- E** Cabeça de combustão manualmente regulável.
- E** Janela de inspeção de chama.
- E** Abertura do queimador por barras deslizantes.
- E** Filtro de proteção contra rádio-interferência.
- E** Grau de proteção IP40.

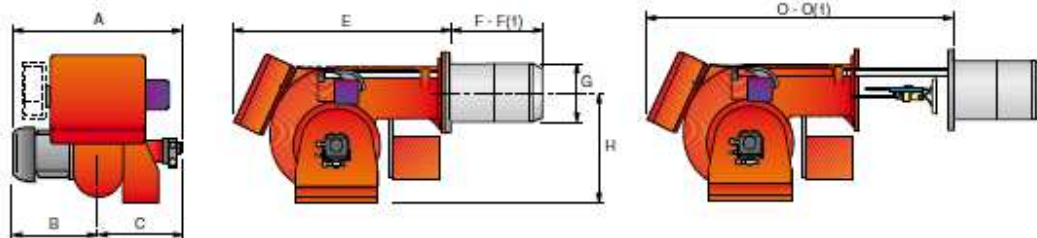


Modelo	kW
P 140 P/N	400/800 - 1600
P 200 P/N	570/1140 - 2280
P 300 P/N	683/1710 - 3420
P 450 P/N	1140/2615 - 5130
P 140 P/N ECO	400/800 - 1600
P 200 P/N ECO	570/1140 - 2280
P 300 P/N ECO	683/1710 - 3420
P 450 P/N ECO	1140/2615 - 5130

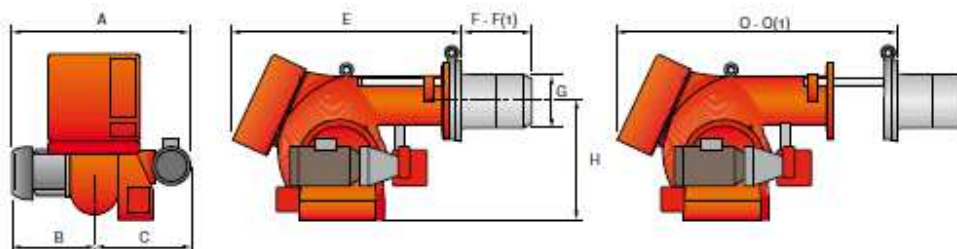


## Dimensões (em mm)

### PRESS P/N



### PRESS P/N ECO



MODEL	A	B	C	E	F - F(1)	G	H	O - O(1)
▶ P 140 P/N	796	396	400	910	323 - 433	222	467	1390 - 1390
▶ P 200 P/N	796	396	400	910	352 - 462	250	467	1390 - 1390
▶ P 300 P/N	858	447	411	1020	376 - 506	295	496	1535 - 1685
▶ P 450 P/N	950	508	442	1090	435 - 565	336	525	1665 - 1820
▶ P 140 P/N ECO	900	396	504	890	323 - 433	222	467	1370 - 1370
▶ P 200 P/N ECO	900	396	504	890	352 - 462	250	467	1370 - 1370
▶ P 300 P/N ECO	984	447	537	1000	376 - 506	295	496	1515 - 1665
▶ P 450 P/N ECO	1100	508	592	1090	435 - 565	336	525	1665 - 1820