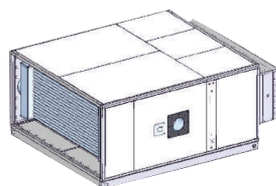


## GH Horizontal



### Principais Características

- Câmara de combustão, permutador de calor, colector de fumos e saída da chaminé em aço inoxidável AISI430;
- Termostato duplo com limite de segurança;
- Quadro eléctrico incluído com protecção magnetoérmica e manobras a 48V;
- Preparados para trabalhar com queimador a gasóleo ou gás (natural ou GPL);
- Tipo de Saída: Conduas (não fornecidas);
- Certificação CE;
- Fornecido sem queimador.
- MODELOS GH60 A GH290: Envoltentes em aço soldado com pintura epóxi e isolamento em fibra de vidro com acabamento em alumínio PE-400 de 25mm de espessura;
- MODELOS GH350 A GH512: Bastidor de aço soldado com pintura epoxi, isolamento em painel do tipo sandwich isolado com acabamento em poliuretano rígido de 40kg/m<sup>3</sup> e acabamento exterior em aço lacado e interiormente em aço galvanizado.

### Descrição do Produto

O gerador de ar quente GH Horizontal está disponível com potências de 58kW a 512kW. Ideal para naves industriais, poli-desportivos, instalações agropecuárias, hotelaria, etc.

### Modelos e Preços

Código	Modelo
2401-0613	Gerador de Ar Quente HORIZONTAL GH-440
2401-0603	Gerador de Ar Quente HORIZONTAL GH-60
2401-0604	Gerador de Ar Quente HORIZONTAL GH-70
2401-0614	Gerador de Ar Quente HORIZONTAL GH-510
2401-0605	Gerador de Ar Quente HORIZONTAL GH-95
2401-0610	Gerador de Ar Quente HORIZONTAL GH-235
2401-0606	Gerador de Ar Quente HORIZONTAL GH-120
2401-0607	Gerador de Ar Quente HORIZONTAL GH-145
2401-0608	Gerador de Ar Quente HORIZONTAL GH-165
2401-0611	Gerador de Ar Quente HORIZONTAL GH-290
2401-0612	Gerador de Ar Quente HORIZONTAL GH-350
2401-0615	Gerador de Ar Quente HORIZONTAL GH-200
2401-0616	Gerador de Ar Quente HORIZONTAL GH-650

Todos os modelos sob encomenda especial.



DADOS TÉCNICOS	GH60	GH70	GH95	GH120	GH145	GH165	GH200	GH235	GH290	GH350	GH440	GH510
Potência Útil (kcal/h)	49.871	61.049	79.966	99.742	12.4678	140.155	174.549	175.000	250.215	300.086	374.893	440.241
Potência Útil (kW)	58	71	93	116	145	163	203	233	291	349	436	512
Caudal de Ar Conduta (m³/h)	3.400	4.600	6.375	7.800	9.900	11.200	13.635	15.461	19.800	23.000	28.975	34.000
Caudal de Ar Plenum (m³/h)	3.400	4.540	6.178	7.698	9.622	10.816	13.471	15.461	19.310	23.159	28.932	33.975
Pressão Estática (Pa)	250	180	100	130	200	190	200	300	260	190	210	170
Peso (kg)	230	290	295	560	580	610	735	740	780	795	1300	1310
<b>SELEÇÃO DO QUEIMADOR (GASÓLEO)</b>												
1 Escalão	ECO-8	ECO-8	EC-10									
2 Escalões			ECO-15/2	ECO-15/2	ECO-15/2	ECO-20/2	ECO-22/2	ECO-30/2	ECO-40/2	ECO-40/2	LMB LO 1000	LMB LO 1000
<b>SELEÇÃO DO QUEIMADOR (GÁS)</b>												
1 Escalão	EM 9-E	EM 12-E	EM 16-E									
2 Escalões (certificado)			EM 16/2-E	EM 18/2-E	EM 26/2-E	EM 26/2-E	EM 40/2-E	EM 40/2-E	EM 40/2-E			
Modulante (certificado)					EM 26/M-E	LMB G 600	LMB G 1000	LMB G 1000				

