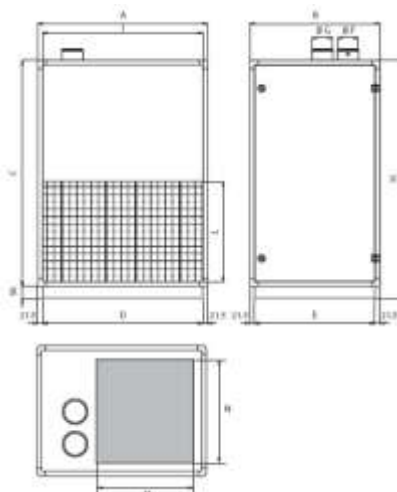




Generador de aire caliente para funcionar con gas natural y GPL

GENERADORES DE AIRE CALIENTE CON QUEMADOR GAS ATMOSFERICO



SERIE AMP dimensioni (mm)

Modelo	Misure d'ingombro (mm)											
	A	B	C	D	E	H	I	L	RT	RI	RII	
AMP23	730	380	560	80	111	1020	680	430	80	80	330	445
AMP32	730	380	580	80	111	1020	380	430	80	80	448	445
AMP55	815	680	1030	72	82	1140	770	430	180	100	470	565
AMP66	815	680	1030	72	82	1140	770	430	180	100	530	565

- Cámara de combustión e intercambiador de calor.
- Circuito de combustión estanco
- Quemador atmosférico con encendido electrónico DSI
- Presostato diferencial de control y seguridad del circuito de combustión
- Tiro forzado por extractor
- Ventilador centrífugo a doble aspiración para poder canalizar el aire.
- Panel de control en la propia maquina.
- Panel de control a distancia (opcional)
- Filtro de aire.
- Accesorios: batería de refrigeración para split con batería en V para agua fría.
- Amplia gama de accesorios, de tubos y terminales de salida de humos y toma de aire de combustión homologados.
- Tipos de certificados: B22 - C12 - C32 - C52
- Certificados CE en base a la Directiva gas 90/396 CEE.
- Grupo moto condensante para instalación en exterior.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Mod.	AMP23	AMP32	AMP55	AMP66
Potencia térmica nominal	kW	22,8	32,0	55,0	66,0
Potencia térmica nominal	Kcal/h	17.670	24.800	42.625	51.150
Rendimiento	%	93,2	93,2	93,3	93,4
Caudal de aire a 20°C	mc/h	2.100	2.600	5.150	5.500
Potencia adsorbida del motor-ventilador 1F 230V	Watt	450	550	1.250	1.400
Dimensiones (ancho, largo y alto) B+A+H		560x730x1020	560x730x1020	680x815x1140	680x815x1140
Dimensiones impulsión (MxN)		300X445	448X445	470X565	533X565
Dimensiones retorno (DxL)		687x430	687x430	772X430	772X430
Presión estática disponible	Pa	70	85	80	70
PRECIO GENERADOR (€) "Gas Natural"		3.678	4.208	5.408	5.889
PRECIO GENERADOR (€) "Gas GPL"		4.059	4.630	5.943	6.452
PRECIO PLENUM SALIDA LIBRE (€)		385	385	575	575

TARIFA 2008