



AEROTERMOS ELECTRICOS TARIFA 2008

GAMA ANB:

Todos los modelos con termostato de ambiente incorporado y selector de maniobra.

ANB6: 840 m³/h, 6 kW - 5160 kcal/h, 3N-400 V III.

ANB9: 840 m³/h, 9 kW - 7740 kcal/h, 3N-400 V III.

ANB12: 1400 m³/h, 12 kW - 10320 kcal/h, 3N-400 V III.

ANB17: 1400 m³/h, 17 kW - 14620 kcal/h, 3N-400 V III.

Aplicaciones usuales

Calefacción eléctrica de locales industriales, granjas, laboratorios, iglesias, etc.

Calefacción programada a horario fijo para vestuarios, comedores, etc.

Pre calentamiento rápido de chalet en zonas frías.

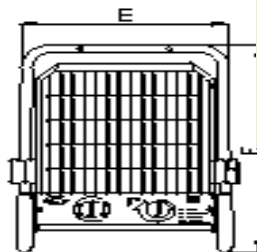
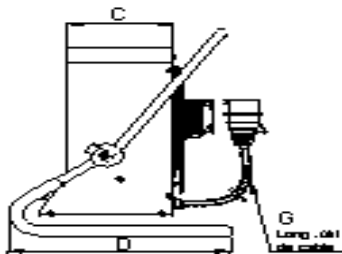
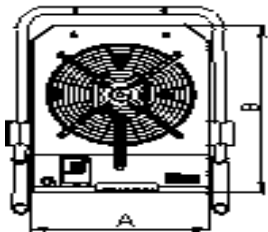
Siempre que se desee calefacción eléctrica económica. Precio de compra por Kw. instalado.



Modelo	Caudal m ³ /h (descarga libre)	Potencia calorífica KW	Tensión de servicio V	Nivel presión sonora db	Maniobra				
					Paro	Ventilación	1/3 Potencia calefacción	2/3 Potencia calefacción	Plena Potencia calefacción
ANB6	840	6	3N~400	>45	SEGÚN MANIOBRA		2000 W	4000 W	6000 W
ANB9	840	9	3N~400	>45		3000 W	6000 W	9000 W	
ANB12	1000	12	3N~400	>50		4000 W	8000 W	12000 W	
ANB17	1000	17	3N~400	>50		5666 W	11333 W	17000 W	

Modelo	Potencia calorífica KW	Dimensiones en mm						
		A	B	C	D	E	F	G
ANB6	6	320	440	192	408	374	545	1700
ANB9	9	320	440	192	408	374	545	1700
ANB12	12	366	486	285	470	420	625	2100
ANB17	17	366	486	285	470	420	625	2100

Modelos	PRECIO
ANB6	414'00 €
ANB9	502'00 €
ANB12	652'00 €
ANB17	696'00 €



**IVA: NO INCLUIDO
KIT PARA FIJACION MURAL 30'50 €**