



Modelo	Motor W	R.P.M.	Caudal de aire m³/h	Nivel sonoro dB (A)	Potencia* Kcal/h	Potencia* Kw	€ / ud.	
							Mural/M	Techo/T
AB-122/4	46	1.300	660	40	5.700	6,6		
AB-142/4	150	1.380	1.300	44	11.000	12,8		
AB-162/4	200	1.260	2.200	48	17.000	19,8		
AB-163/4	200	1.260	1.900	48	21.000	24,4		Consultar
AB-182/4	300	1.350	3.100	52	24.500	28,5		
AB-182/6	110	830	2.100	40	17.300	20,1		
AB-183/4	300	1.350	2.700	52	30.900	35,9		
AB-183/6	110	830	1.900	40	21.000	24,4		
AB-222/4	500	1.230	4.500	54	35.500	41,3		
AB-222/6	190	835	2.850	43	24.100	28,0		Consultar
AB-223/4	500	1.230	3.800	54	43.000	50,0		
AB-223/6	190	835	2.700	43	30.500	35,5		
AB-242/4	660	1.350	5.700	58	43.500	50,6		
AB-242/6	250	840	3.700	46	31.500	36,6		
AB-243/4	660	1.350	4.900	58	53.800	62,6		
AB-243/6	250	840	3.400	46	37.200	43,3		

• Aire de entrada : 15°C ; Agua : 85/75 °C

• Nota : El modelo AB-122 lleva motor monofásico 220 v 50 Hz

► Características :

Los aerotermos , son aparatos diseñados para la calefacción de almacenes, naves industriales, invernaderos, polideportivos, etc. Mediante agua caliente o sobrecalentada, calientan el aire que toman del local o del exterior, impulsado por un ventilador.

El aire caliente lo lanzan directamente al local y la homogeneidad de temperaturas que se obtiene en los recintos, es mejor que con otros sistemas de calefacción. La instalación de aerotermos posibilita una fácil y económica automatización de control de temperaturas en los locales.

Su instalación es muy simple: pueden montarse suspendidos de los soportes que llevan al efecto, o apoyados sobre soportes convencionales.

BAJO DEMANDA, disponemos de aerotermos del tipo ELECTRICO o PARA VAPOR

