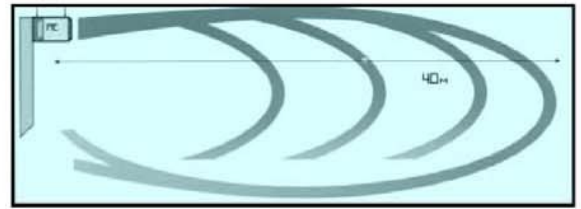


AEROTERMOS ELÉCTRICOS Serie ACE

(con ventilador centrífugo de gran alcance)



Los Aerotermos ACE permiten la distribución del aire con conducto

Aerotermino eléctrico Serie ACE

Mayor alcance con menor nivel sonoro

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS y Precios de Aerotermos Eléctricos ACE ABRIL 2005

Modelo	Caudal aire m ³ /h	Dimensiones en mm a x L x H	Alcance m.	Presión disponib. mm. c.d.a.	Potencia eléctrica en vatios	Nº de etapas	Δt °C	Kw	Precio Euros
ACE-7/7 de 1/10 c.v.	1.200	450 x 500 x 360	25	8	6.000	2	14	6	526
					9.000	2	21,5	9	581
ACE-9/9 de 1/6 c.v.	2.000	560 x 560 x 460	28	10	12.000	2	17	12	637
					15.000	2	21,5	15	676
ACE-10/10 de 1/3 c.v.	3.200	600 x 650 x 500	32	12	12.000	2	11	12	663
					15.000	2	13,5	15	703
					18.000	2	16	18	734
ACE-12/12 de 3/4 c.v.	5.500	680 x 700 x 600	40	20	20.000	2	10,5	20	919
					24.000	2	12,5	24	984

Potencia de calefacción necesaria para conseguir un determinado aumento de la temperatura del aire

Potencia (vatios) = 0,36 x Q (m³/h) x ΔT

Δt = (T_{sa} - T_{ea})

Intensidad A = $\frac{\text{vatios}}{\text{voltios}}$ (en resistencias monofásicas)

A = $\frac{\text{vatios}}{\text{voltios} \times 1,73}$ (en resistencias trifásicas)

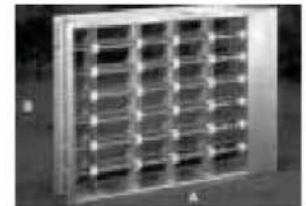
NOTA: Debido a la necesidad de instalar la protección térmica y eléctrica necesaria, los aerotermos serie ACE deben ser instalados por un electricista profesional.

BATERÍAS ELÉCTRICAS TECNATHERM



El termostato de rearme automático y el termostato de seguridad de rearme manual deben conectarse a la maniobra

Modelo Ø	Dimensiones (A x H)	P.V.P. €
ACE 7/7 de 6 Kw	390 x 320	236
ACE 7/7 de 9 Kw	390 x 320	293
ACE 9/9 de 12 Kw	480 x 382	311
ACE 9/9 de 15 Kw	480 x 382	351
ACE 10/10 de 12 Kw	530 x 435	300
ACE 10/10 de 15 Kw	530 x 435	363
ACE 10/10 de 18 Kw	530 x 435	387
ACE 12/12 de 20 Kw	600 x 510	457
ACE 12/12 de 24 Kw	600 x 510	526



Conviene conectarlas a través del bobinado del relé del ventilador para que no funcionen sin el ventilador.
(Interruptores del ventilador, interruptores de flujo, etc.)
Velocidad mínima de circulación de aire: 2 m/s.

BATERÍAS DE AGUA TECNA

Filas	Modelo	Potencia Calorífica Kcal/h.	Potencia Frigorífica Frig/h.	Dimensiones mm. (Ancho x Alto)	Precio €
3	7/7	15.000	3.750	440 x 370	230
3	9/9	23.000	5.750	530 x 432	280
3	10/10	35.000	8.750	580 x 485	350
3	12/12	50.000	12.500	650 x 560	480
6	12/12	72.000	18.000	650 x 560	500