

## aerotermino calefactor

# dinámico

## aerotermino calefactor ANB

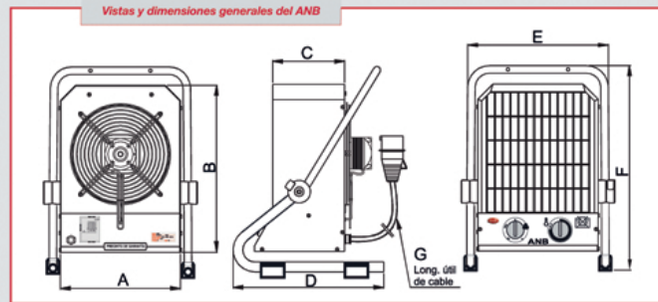
- El aerotermino ANB cumple con la norma UNE EN 60335-1 y su parte correspondiente 2-30.
- El aerotermino ANB es un aparato de Clase I, de alimentación monofásica a ~230 V para el modelo ANB3,6 y alimentación trifásica con toma de tierra y neutro para el resto de la gama.
- Puede utilizarse como aparato móvil o como aparato fijo a cualquier altura de la pared o a alto nivel dependiendo del modelo (\*).
- Permite orientar el flujo de aire tanto vertical como horizontalmente con el accesorio de fijación mural.
- Producto certificado por TÜV Product Service por lo que incorpora en su marca, a excepción de los modelos ANB3'65N, ANB3'6B y ANB65N.

Características y datos técnicos de la gama					Maniobra				Dimensiones en mm.							Peso en Kg.		
Modelo	Caudal m <sup>3</sup> /h (descarga libre)	Potencia calorífica		Tensión de servicio V	Nivel presión sonora db	Maniobra				A	B	C	D	E	F	G	Peso en Kg.	
		Kw	Kcal/h			0	1/3 Potencia calefacción	2/3 Potencia calefacción	Plena Potencia calefacción								sin embalaje	con embalaje
ANB3,6	210	3,6	3100	~ 230	≈ 50	●	●	●	●	220	338	172	349	274	445	1700	8,30	9,70
ANB3,65N	210	3,6	3100	3~400	≈ 50	●	●	●	●	220	338	172	349	274	445	1700	9,00	10,40
ANB3,6B	210	3,6	3100	3N~400	≈ 50	●	●	●	●	220	338	172	349	274	445	1700	9,00	10,40
ANB6	465	6	5160	3N~400	≈ 50	●	●	●	●	268	338	192	360	324	470	1700	10,50	13,20
ANB65N	465	6	5160	3~400	≈ 50	●	●	●	●	268	338	192	360	324	470	1700	10,50	13,20
ANB9	975	9	7740	3N~400	≈ 45	●	●	●	●	320	440	192	408	374	545	1700	11,95	15,05
ANB12	1390	12	10320	3N~400	≈ 50	●	●	●	●	366	486	285	470	420	625	2100	17,75	22,55
ANB17	1390	17	14620	3N~400	≈ 50	●	●	●	●	366	486	285	470	420	625	2100	18,70	23,50

(\*) Los aeroterminos ANB3'6, ANB3'65N y ANB3'6B son aparatos de uso móvil o de instalación fija a alto nivel (altura mínima desde el suelo 1'8 m). El resto de la gama de aeroterminos ANB son aparatos de uso móvil o de instalación fija a cualquier altura de la pared.

Accesorios de la gama			Peso en Kg.	
Código	Descripción	sin embalaje	con embalaje	
129098000	Kit de accesorios fijación mural para ANB3'6, ANB65N, ANB3'6B, ANB6, ANB65N y ANB9	1,06	1,21	
129130000	Kit de accesorios fijación mural para ANB12 y ANB17	1,02	1,29	

Si el aerotermino ANB se utiliza como mural, se fijará con el accesorio correspondiente, pudiendo montarse a cualquier altura sobre el nivel del suelo. Los accesorios de fijación mural permiten obtener un ángulo de giro horizontal de 180°



Aparato	Altura recomendada	Longitud de barrido
ANB3,6	1,8 a 2m.	2,5m.
ANB3,65N	1,8 a 2m.	2,5m.
ANB3,6B	1,8 a 2m.	2,5m.
ANB6	1,8 a 2,2m.	3,5m.
ANB65N	1,8 a 2,2m.	3,5m.
ANB9	2 a 2,5m.	4,2m.
ANB12	2 a 3 m.	7,2m.
ANB17	2 a 3 m.	7,2m.



Distribuido por:

# dinámico

## móvil o fijo

### Orientación vertical

Mediante una sencilla maniobra sobre el pomo lateral podemos orientar verticalmente el aerotermo con cinco posiciones fijas:



Recomendación ángulo de uso para:

Aplicación móvil: +20°, 0°, -18°

Aplicación mural: -18° a -54° en función de altura al suelo

### Rotación 180°

Los aeroterms calefactores ANB son aparatos portátiles, que pueden instalarse bien como aparato mural de instalación fija a alto nivel los modelos 3'6 KW, bien como aparato mural de instalación fija a cualquier altura el resto de la gama, cumpliendo normas, con el accesorio de fijación mural.

**ANB6 - 9 - 12 - 17** → MOVIL + FIJO MURAL a cualquier altura con kit soporte fijación mural.

**ANB3'6 - 3'6SN-B** → MOVIL + FIJO MURAL a alto nivel, 1'8 m altura, con kit soporte fijación mural.

El accesorio de fijación mural permite orientar el aerotermo en cualquier dirección gracias a la posibilidad de giro de hasta 180°.



### Seguridad

En el diseño de los aeroterms calefactores ANB el factor primordial es la seguridad:

Desconexión de sobretemperatura de rearme manual, automatismo para disipar el calor inercial producido por la batería de resistencias, cámara interna de aislamiento para evitar sobretemperaturas en el chasis exterior, forma del soporte para que la admisión y la salida de aire no queden accidentalmente tapadas por la proximidad a paredes u otros objetos rígidos, base del soporte protegida para evitar el deterioro por vibración del aparato además del roce con el suelo, rejillas protectoras para evitar contactos directos con las aspas del ventilador e indirectos con el blindaje de los calefactores.



Completo y detallado manual de instrucciones en cuatro idiomas.

### Lenguaje visual

Amplias posibilidades de maniobra para optimizar el rendimiento del aparato según circunstancias de trabajo:

De una a tres etapas de calor más una función única de ventilación.



Un selector de temperatura ambiente regulable que permite utilizar el aerotermo tanto para calefacción de locales, como otras aplicaciones industriales de baja temperatura, a un máximo aproximado 39 °C.

Uso altamente intuitivo gracias al serigrafado.

### Multiuso

Los aeroterms calefactores ANB están diseñados para que puedan utilizarse indistintamente como aparato móvil o como aparato mural de instalación fija a alto nivel los modelos 3'6 KW y a cualquier altura el resto de la gama. Fácilmente instalable tanto como portátil, como mural de instalación fija.

La alimentación a la red se efectúa mediante una clavija de conexión CETAC de cinco polos incorporada al aerotermo.



Para locales pequeños, oficinas, etc. hemos diseñado el nuevo aerotermo portátil ANB3'6. La alimentación a la red de este aparato se efectúa mediante un enchufe SCHUKO de 16 A.

