



Aeroterms de techo

Ceiling air-blow heaters



AER-TE

Descripción: Modelo de aerotermo de techo electrónico, construido en chapa de acero pintada en epoxi color RAL-9006. Diseñado para recircular el aire caliente acumulado en la parte alta de las naves industriales, complejos deportivos, etc., hacia el suelo, proyectándose en forma de abanico mediante deflectores, repartiendo de esta forma el aire por toda la zona.

El control de ventilación y potencia se realiza mediante un mando digital electrónico remoto, incluido en el equipo.

Las funciones de control digital son:

- Pantalla de visualización de la temperatura ambiente.
- Pulsador de solo ventilación.
- Pulsador de calefacción, dos marchas.
- Selector de temperatura máxima 35°C.
- Temporizador de 1h a 9h.
- Paro temporizado para evacuación del calor de las resistencias.
- Limitador automático de seguridad, para evitar sobre temperaturas.
- El mando remoto puede controlar hasta 5 aeroterms.

Su instalación en partes altas permite dejar libre zonas de posible tránsito. De instalación muy simple, se entrega listo para su puesta en marcha y conexión a la red.

Aplicaciones: Para ser instalados como calefacción única o complementaria en grandes naves industriales o comerciales, tales como hangares, astilleros, garajes, factorías, salas de centrales eléctricas, pabellones deportivos, hipermercados, etc.

Bajo demanda aeroterms en otras tensiones, consultar.

AER-TE

Description: An electronic ceiling-mounted industrial heater built in RAL-9006 epoxy-painted steel plate. Designed to recirculate the hot air that accumulates at the ceiling of industrial warehouses, sports complexes, etc., projecting it towards the floor like a fan by means of deflectors and thus spreading the air around the whole area. The ventilation and power are controlled by an electronic digital remote control included with the unit.

The digital control functions are:

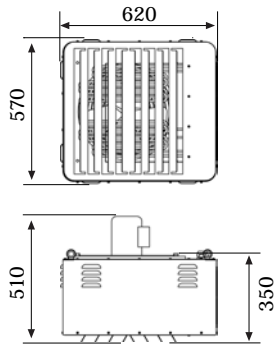
- Ambient temperature viewing screen.
- Pushbutton for ventilation only.
- Heating pushbutton with two speeds.
- Temperature selector up to 35°C.
- Timer from 1 to 9 hours.
- Timed stop to allow the elements to cool.
- Automatic safety limiter to prevent overheating.
- The remote control can command up to 5 industrial heaters.

Its ceiling installation leaves possible transit areas free. Very easy to install, it comes ready to connect to the mains and start up.

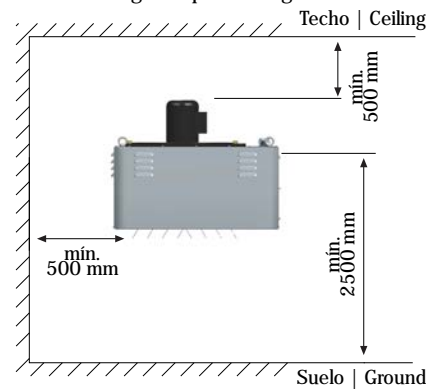
Applications: To be installed as the only heating or as a boost in large industrial or commercial premises such as hangars, steelworks, garages, factories, electric power rooms, sports halls, hypermarkets, etc.

Air-blow heaters available in different voltages, on request.

Dimensiones | Dimensions



Distancias mínimas de colocación Minimum ranges of positioning



Detalle ventilador.
View of the fan.



Detalle anclajes.
View of fixtures.



Detalle deflectores.
View of deflectors.

TIPO TYPE	CÓDIGO CODE	V	kW	MARCHAS STAGES	FRECUENCIA FREQUENCY	CAUDAL FLOW RATE	NIVEL SONORO NOISE LEVEL	KG
AER-TE	10333	3N~400	12	6/12	50/60 Hz	2600 m ³ /h	56 dB (A)	38
AER-TE	10353		18	9/18			56 dB (A)	38
AER-TE	10373		24	12/24			59 dB (A)	38



DESCRIPCIÓN DESRPTION	DIMENSIONES SIZE	IP	KG
Mando electrónico digital Digital electronic control	125x67x31 mm	IP31	1,25