



Aeroterms electrónicos portátiles

Portable electronic air-blow heaters



AER-PE

AER-PE

Descripción: Aeroterms eléctricos contruidos en chapa de acero pintada en epoxi color RAL-9006, protegida con una capa de barniz y con perfil frontal de poliamida inyectada.

Description: Electrical air-blow heaters manufactured in sheet steel, coated in epoxy colour RAL-9006, protected with a layer of varnish and with front profile of injected polyamide.

Selección del tiempo de funcionamiento de 1h a 9h.

Operating time selection from 1 to 9 hours. Unit stop timer, for heat dissipation from the resistors, IP34.

Paro del equipo temporizado, para evacuación del calor de las resistencias, IP34.

These unit heaters are supplied with an automatic thermal protector that disconnect the unit to prevent overheating. The units include a handle support and brackets for wall mounting and a digital front panel with the following control mechanisms:

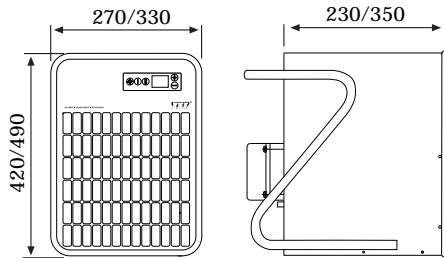
Estos aeroterms poseen un protector térmico automático que desconectara el equipo en caso de sobrecalentamiento. Soporte y un mando digital frontal incorporado, con los siguientes mecanismos para su control:

- Room temperature screen display.
- Fan only and start up button.
- Fan start up and power (two speeds) button.
- Temperature selection button (max. 35°C).
- Selector switch for stopping: "0" stop the heating elements and ventilator and "1" stop the heating elements only.

- Pantalla de visualización temperatura ambiente.
- Pulsador sólo ventilación y puesta en marcha.
- Pulsador puesta en marcha ventilación y potencia (dos marchas).
- Pulsador para selección de temperatura (máx.35°C).
- Selección del paro ventilador una vez llegada a la temperatura seleccionada: "0" paro resistencias y ventilador y "1" paro únicamente resistencias.

Applications: For use in factories, businesses, farms, construction sites and other facilities.

Dimensiones | Dimensions



Aplicaciones: Para uso en fábricas, comercios, explotaciones ganaderas, obras y otras instalaciones.

Bajo demanda aeroterms en otras tensiones, consultar.

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



Selector paro, ventilación y de ajuste de temperatura ambiente.
Selector switch for stop, ventilation and adjustment of the room temperature.



Soporte para su fácil transporte y su uso en pared.
Support for easy transportation and use on wall.



Caja de conexión de fácil acceso.
Easily accessible connection box.



Nuevo soporte regulable a tres posiciones, incluido.
New support adjustable to three positions, including.

TIPO TYPE	CÓDIGO CODE	V	kW	MARCHAS STAGES	FRECUENCIA FREQUENCY	CAUDAL FLOW RATE	NIVEL SONORO NOISE LEVEL	KG
AER-PE3*	82002	3N~400	3,2	1,6/3,2	50/60Hz	300 m³/h	45,2 dB (A)	7
AER-PE5	82013		5,25	5,25		400 m³/h	48,2 dB (A)	8
AER-PE6	82023		6	3/6		840 m³/h	49,7 dB (A)	13
AER-PE9	82033		9	4,5/9		840 m³/h	49,7 dB (A)	13
AER-PE12	82043		12	6/12		1.050 m³/h	52,2 dB (A)	15
AER-PE15	82053		15	4,5/15		1.050 m³/h	52,2 dB (A)	15
AER-PE5	82012	3~230	5,25	5,25	400 m³/h	48,2 dB (A)	8	
AER-PE6	82022		6	3/6	840 m³/h	49,7 dB (A)	13	
AER-PE9	82032		9	4,5/9	840 m³/h	49,7 dB (A)	13	
AER-PE12	82042		12	6/12	1.050 m³/h	52,2 dB (A)	15	

*Cable 1,5 m y clavija incorporados.

*Cable 1,5 m with plug.



Aerotermino portátil de alta potencia

Portable high power air-blow heater



AER-PE27

AER-PE27

Descripción: Aerotermino eléctrico contruidos en chapa de acero pintada en epoxi color RAL-9006, protegida con una capa de barniz y con perfil frontal en aluminio anodizado mate.

Description: Electrical air blow heaters with full steel plate construction painted in epoxy colour RAL-9006, protected by a glaze and front profile in matt anodised aluminium. It is arranged with following control and security devices:

Equipado con los siguientes dispositivos de control y seguridad:

- Termostato que controla la temperatura ambiente del local, regulable de 0 a 40°C.
- Protector térmico de rearme manual "Reset" que desconectara el equipo en caso de sobrecalentamiento.
- Temporizador para evacuar calor residual. Estos aeroterminos poseen un conmutador situado en la parte posterior que permite seleccionar el paro/funcionamiento del ventilador cuando el termostato de regulación desconecta el equipo, IP34

- Temporizador para evacuar calor residual. Estos aeroterminos poseen un conmutador situado en la parte posterior que permite seleccionar el paro/funcionamiento del ventilador cuando el termostato de regulación desconecta el equipo, IP34.

The units include a digital front panel with the following control mechanisms:

Incorpora mando digital frontal, con los siguientes mecanismos para su control:

- Room temperature screen display.
- Fan only and start up button.
- Fan start up and power (two speeds) button.
- Temperature selection button (max. 35°C).
- Selector switch for stopping: "0" stop the heating elements and ventilator and "1" stop the heating elements only.

- Pantalla de visualización temperatura ambiente.

- Pulsador sólo ventilación y puesta en marcha.

- Pulsador puesta en marcha ventilación y potencia (dos marchas).

- Pulsador para selección de temperatura (máx.35°C).

- Selección del paro ventilador una vez llegada a la temperatura seleccionada: "0" paro resistencias y ventilador y "1" paro únicamente resistencias.

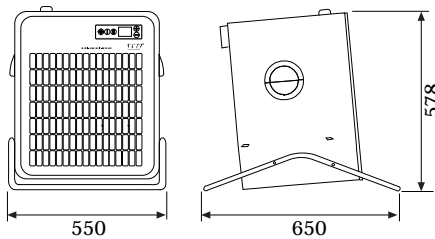
Applications: In building works, drying of plastering or painting area, greenhouse, cattle raising, factories and other temporary installations.

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

Aplicaciones: Para uso en obras, secado de zonas enyesadas o pintadas, invernaderos, explotaciones ganaderas, fábricas y otras instalaciones temporales.

Bajo demanda aeroterminos en otras tensiones, consultar.

Dimensiones | Dimensions



Selector paro, ventilación y de ajuste de temperatura ambiente. Selector switch for stop, ventilation and adjustment of the room temperature.



Botón de reset manual. Manual button of reset.



Asa ergonómica de transporte integrada. Ergonomic integrated handle for transport.



Calvija para toma de corriente 380/415V, 63A 3P+N+T, IEC 60309. Low voltage watertight appliance inlet 380/415 V, 63A 3P+N+T, IEC 60309.

TIPO TYPE	CÓDIGO CODE	V	kW	MARCHAS STAGES	CAUDAL FLOW RATE	NIVEL SONORO NOISE LEVEL	KG
AER-PE27	82055	3N~400	27	18/27	5700 m ³ /h	71 dB (A)	32