



Aeroterms murales electrónicos

Electronic wall-mounted air-blow heaters



AER-ME

Description: Estos aeroterms tienen las mismas características de construcción que los modelos AER-PE, la única diferencia es que no llevan integrado el mando electrónico en el equipo, sino que se vende por separado para que tenga el uso de mural y pueda controlarse remotamente, ya que un mando puede controlar hasta 5 equipos. Incorporan soporte y un conector rápido para fácil interconexión con el mando de control a distancia digital, IP34. Importante: Solo pueden funcionar con el mando digital código 19500 de IES.

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

Bajo demanda aeroterms en otras tensiones, consultar.

Mando electrónico digital: Compuesto por caja de mando ABS y regleta interna con tornillos que permite una fácil interconexión con el aeroterms. IP31.

Estos son sus mecanismos de control:

- Pantalla de visualización temperatura ambiente.
- Pulsador sólo ventilación y puesta en marcha.
- Pulsador puesta en marcha potencia (2 marchas).
- Pulsador para selección de temperatura (máx.35°C).
- Selección del tiempo de funcionamiento de 1h a 9h.

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

AER-ME

Description: The wall-mounted include a handle support and brackets for wall mounting.

The unit includes a fast plug for easy connection to the digital remote control. These unit heaters are supplied with automatic thermal protectors that disconnect the unit to prevent overheating. Unit stop timer, for heat dissipation from the resistors, IP34.

Important: Only work with the IES 19500 digital remote control, see below.

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

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

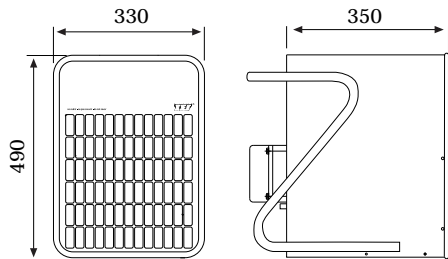
Digital electronic control: Composed of ABS control box and internal terminal block with screws for easy connection to the unit heater. IP31.

The control mechanisms:

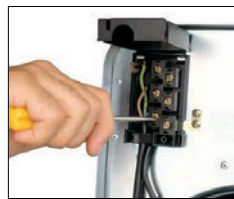
- Room temperature screen display.
- Fan only and start up button.
- Start up and power button (2 speeds)
- Temperature selection button (max.35°C)
- Operating time selection from 1 to 9 hours.

Unit stop timer, for heat dissipation from the resistors.

Dimensiones | Dimensions



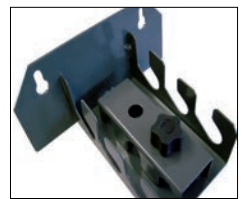
Conector rápido para interconexión de los accesorios de control. Fast connector for interconnection of the control accessories.



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



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



Soporte regulable a tres posiciones, incluido. Support adjustable to three positions, including.

TIPO TYPE	CÓDIGO CODE	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	DIMENSIONES SIZE	KG
MANDO	19500	Mando electrónico digital Digital electronic control	125x67x31mm	1,25

TIPO TYPE	CÓDIGO CODE	V	kW	MARCHAS STAGES	FRECUENCIA FREQUENCY	CAUDAL FLOW RATE	NIVEL SONORO NOISE LEVEL	KG
AER-ME6	82063	3N-400	6	3/6	50/60Hz	840 m³/h	49,7 dB (A)	14,5
AER-ME9	82073		9	4,5/9		840 m³/h	49,7 dB (A)	14,5
AER-ME12	82083		12	6/12		1.050 m³/h	52,2 dB (A)	16,5
AER-ME15	82093		15	9/15		1.050 m³/h	52,2 dB (A)	16,5
AER-ME6	82062	3~230	6	3/6		840 m³/h	49,7 dB (A)	14,5
AER-ME9	82072		9	4,5/9		840 m³/h	49,7 dB (A)	14,5
AER-ME12	82082		12	6/12		1.050 m³/h	52,2 dB (A)	16,5



Aeroterma para granja Air-blow heater for farms



AER-G5

Description: Aeroterma eléctrico construido en chapa exterior de acero pintada en epoxi color RAL-7001 anticorrosión, con rejilla frontal de acero galvanizado y soporte motor construidos en acero zincado. Equipado con resistencias eléctricas construidas con tubo de inox AISI-321 de Ø8mm, IP34.

Dispone de un limitador que desconectará automáticamente al grupo calefactor si se produce un sobrecalentamiento peligroso, conectándose nuevamente al enfriarse.

Aplicaciones: Apto para ambientes corrosivos, para uso en granjas, ampliamente utilizada para la cria de lechones y otros animales de granja.

AER-G5

Description: Electrical air blow heaters with full steel plate construction painted in epoxy colour RAL-7001, protected by a glaze and front profile in galvanized steel plate. Equipped with electrical resistance constructed with tube of stainless AISI-321 of Ø8mm, IP34.

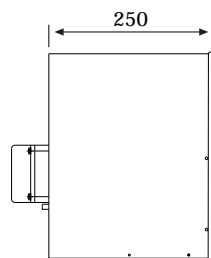
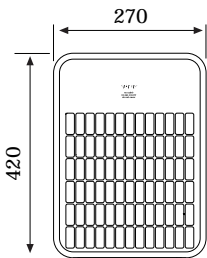
Equipped with a thermal cut-out that switches off the unit in the event of overheating.

Applications: Corrosive areas. Farms pig breeding and other farm's animals.

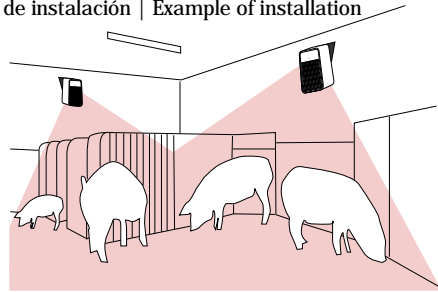
Air-blow heaters available in different voltages, on request.

Bajo demanda aeroterms en otras tensiones, consultar.

Dimensiones | Dimensions



Ejemplo de instalación | Example of installation



Conector rápido interconexión de los accesorios de control. Quick connector for control accessories.



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



Detalle tuerca M10, soldada en la parte superior. Detail welded M10 on the top.

TIPO TYPE	CÓDIGO CODE	V	kW	FRECUENCIA FREQUENCY	t.r/min.	CAUDAL FLOW RATE	NIVEL SONORO NOISE LEVEL	KG
AER-G5	77157	3N~400	5,25	50/60 Hz	1300 r.p.m	400 m ³ /h	48,2 dB (A)	7