

# AER-C3E-135-400



Aerotermino de aire caliente con resistencias eléctricas

## Datos técnicos

	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	DATOS
DATOS TECNICOS	Potencia calorífica	W	13.500
	Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	1.880
	Alcance del aire (V= 0,25m/s)	m	24,8
	Nivel sonoro	dB (A) 2m	43-49-54
	Salto térmico	°C	27
GRUPO VENTILADOR	Numero de ventiladores	-	1
	Ventilador	-	07/07
	Tensión eléctrica	-	230-I-50Hz
	Potencia motor	W	145
	Consumo máximo	A	-
RESISTENCIAS ELECTRICAS	Potencia nominal	W	3 x 4.500
	Tensión eléctrica	-	400V-III-50Hz
	Consumo eléctrico	A	3 x 19,57
DIMENSIONES	Dimensiones generales	mm	A= 520 B= 440 C= 600
	Peso	Kg	20,3
CERTIFICADOS			CE

## Detalles constructivos

- Estructura externa en acero lacado en color blanco RAL 9002
- Ventilador centrífugo de 3 velocidades
- Rejillas de aletas horizontales para regular la dirección del aire
- Resistencias eléctricas acorazadas en aluminio
- Termostato de seguridad con "reset" automático
- Conexión eléctrica tipo "mamut" (IP20) montada en el exterior del equipo.



## Accesorios

- Soportes de pared, cuadros de potencia, etc

## Versiones especiales

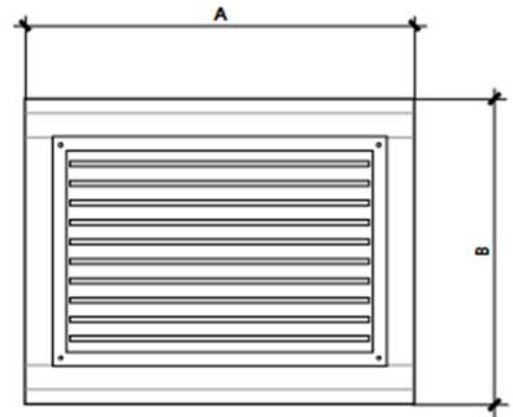
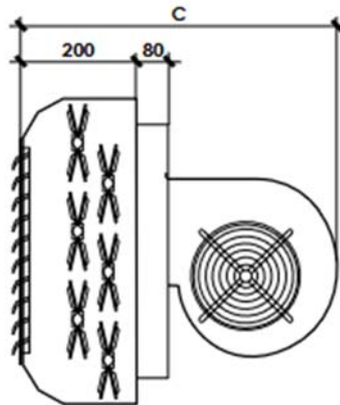
- Estructura exterior en acero inoxidable

# AER-C3E-135-400

Aerotermo de aire caliente con resistencias eléctricas

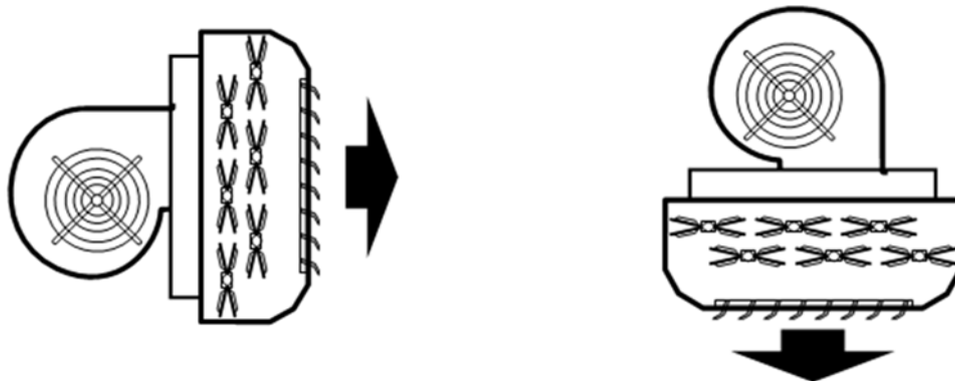


## Dimensiones



A	520
B	440
C	600

## Posiciones de instalación

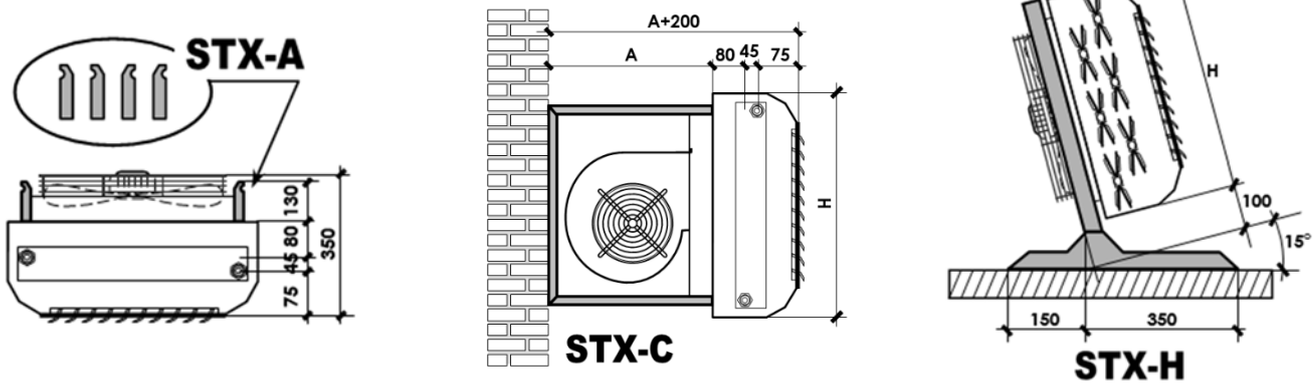


# AER-C3E-135-400

Aerotermo de aire caliente con resistencias eléctricas



## Soportes de techo y pared

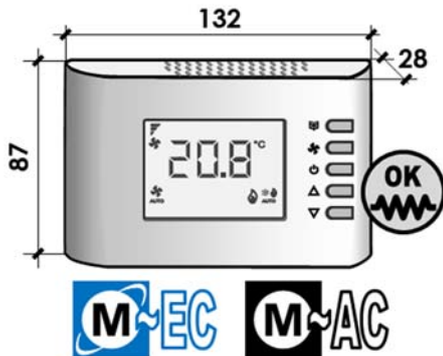


**STX-A:** Soportes de suspensión (4u) para funcionamiento en horizontal

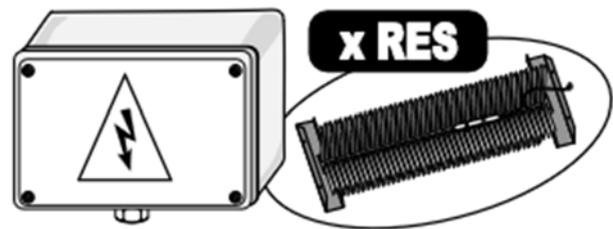
**STX-C:** Soporte de pared con agujeros en la parte posterior para poder fijar en un muro

**STX-H:** Soporte de suelo portátil

## Cuadros eléctricos y paneles de control



**CR26:** Control para aerotermos con resistencias eléctricas



**QR0/1/2:** Cuadros eléctricos de potencia