



Automatización Eléctrica
Especialistas en Automatización

Al final del presente documento encontrará enlaces a los productos relacionados con este catálogo.
Puede acceder directamente a nuestra tienda haciendo click [AQUÍ](#)

Sistema de gestión térmica

EGL, Resistencia con ventilador



Descripción: Resistencia con ventilador incorporado para ser fijada preferentemente en posición vertical para prevenir condensación. El ventilador refuerza la convección natural para una rápida distribución del calor en grandes armarios. Montaje rápido en carril DIN de 35 mm (EN60715). Máxima temperatura superficial 70°C (EGL250) y 85°C (EGL400).

Caudal: 50m³/h 50 (50Hz) c.a o 61m³/h (60Hz)

Vida del ventilador: 40.000 h a 25° C.

Material: Plástico y el perfil en aluminio anodizado.

Voltaje de funcionamiento: 104-126 V o 110-120V CA, 50/60 Hz.

Temperatura de funcionamiento: -20 a + 70°C. La capacidad de calefacción es para temperatura ambiente de 20°C.

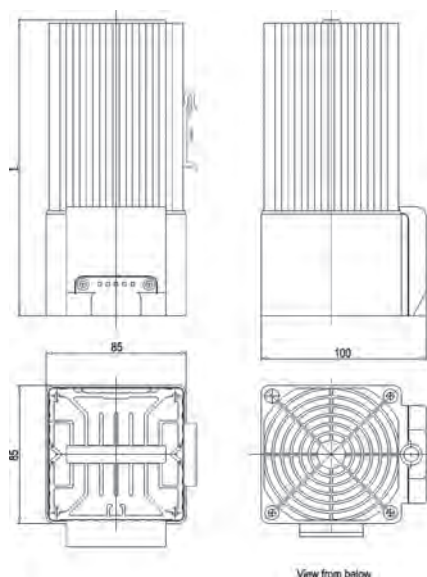
Conexión: Terminal de conexión(2x0.5-2.5mm²)

Protección: IP 20 / Clase I (puesta a tierra)

Aprobaciones: CE, UL

Cantidad por embalaje: 1 pieza.

Capacidad (W)	Voltaje (V)	Corriente de arranque	L mm	Peso kg	Ref.
250	115V AC 50/60 Hz	2.2	187	1.035	EGL250UL115
	230V AC 50/60 Hz	1.1	187	1.035	EGL250UL230
400	115V AC 50/60 Hz	3.6	227	1.200	EGL400UL115
	230V AC 50/60 Hz	1.8	227	1.200	EGL400UL230



ECR, Resistencia con ventilador y termostato



Descripción: Resistencia calefactora de altas prestaciones para prevención de la condensación en armarios. El ventilador ayuda a la convección natural para una mejor distribución del calor. Fijación rápida en carril DIN de 35 mm (EN60715).

Temperatura de corte de seguridad para proteger en caso de sobrecalentamiento o en caso de que el ventilador falle. Reset automático. Lampa de control del termostato.

Rango de ajuste: 0°C a 60°C.

Elemento de calefacción: Resistencia PTC, con limitación de temperatura.

Caudal: 45 m3.

Vida del ventilador: 50.000 h a 25° C.

Material: Plástico según UL94 V-O.

Voltaje de funcionamiento: 220-240V CA, 50/60Hz, (100-120V CA bajo pedido).

Temperatura de funcionamiento: -45°C a +70°C. Max 90% RH.

Conexión: Terminal de 2 polos de 2.5mm², torque 0.8Nm máximo.

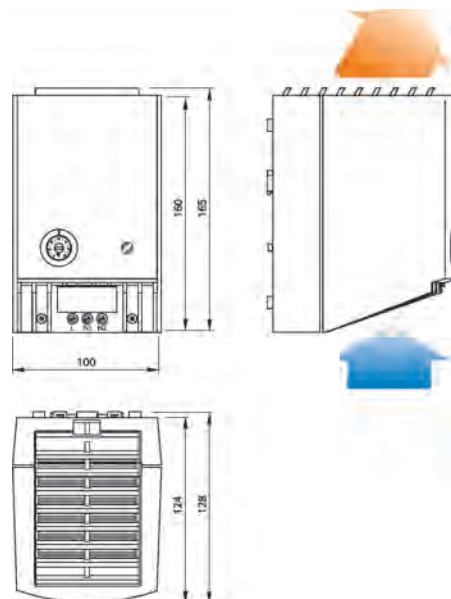
Protección: IP 20, Clase II (doble aislamiento).

Aprobaciones: CE, UL

Acabado: Gris claro.

Cantidad por embalaje: 1 pieza.

Capacidad (W)	Corriente de arranque (A)	Peso	Ref.
550	13.0	1.100	ECR550





A continuación tiene a su disposición un listado de artículos con enlaces directos a nuestra tienda Electric Automation Network donde podrá consultar:

- Cotización por volumen de compra en tiempo real.
- Documentación y Fichas técnicas.
- Plazo estimado de entrega en tiempo real.
- Envío de los materiales a casi cualquier parte del mundo.
- Gestión de Compras, Histórico de pedidos y Seguimiento de envíos.

Para acceder al producto, [click en el botón verde.](#)

Artículo	Código	Referencia	Enlace al producto
Ventilador aire caliente 550 W	ECR550		Comprar en EAN
	EGL250		Comprar en EAN
Calefactor de 250 W	EGL250UL115		Comprar en EAN
Calefactor de 250 W	EGL250UL230		Comprar en EAN
Calefactor de 400 W	EGL400UL115		Comprar en EAN
Calefactor de 400 W	EGL400UL230		Comprar en EAN