







GESTIÓN TÉRMICA

CALEFACCIÓN

Resistencia calefactora con ventilación

Referencia: RC250CV

Datos técnicos:

Tensión de alimentación: 230 V AC Potencia de calefacción: 250 W

Corriente de conexión máxima:

Caudal del ventilador: 45 m³/h (50 Hz) - 54 m³/h

(60 Hz)

Elemento calefactor: Resistencia PTC,

autorregulada y con limitador de temperatura

Material del radiador: Perfil aluminio extruido

anodizado

Carcasa de conexión: Plástico negro UL94 V0

Limitador de temperatura: Desconexión en caso de

fallo del ventilador.

Temperatura en superficie: máx. 75 °C (400W)

Temperatura de

servicio/almacenamiento:

-45 °C / +70 °C

Conexión eléctrica: Terminal de conexión en el

interior 1,5 mm² con sujeción para cable, par de apriete del tornillo 0,8 Nm

máx.

182x85x85 mm **Dimensiones:**

Peso: 1,03

Grado de protección: IP20

Clase de protección: Clase I (Conductor de

protección)

Clip para raíl DIN 35 mm. Montaje:

Posición de montaje: Vertical

Vida útil: 50.000 h a 25 °C







GESTIÓN TÉRMICA

CALEFACCIÓN

Resistencia calefactora con ventilación

Referencia: RC250CV

Codificaciones:		Fin de vida del producto:
Cod. EAN:	8431044251011	Producto afectado por el Reglamento RAEE.
Cod. Arancelario:	85.38.10.00	
ETIM 8.0:	EC000737	
Suministro:		
Suministrado en embala	aje individual de cartón.	
Certificados y no	ormas:	
Certificados:	CE	