

RESISTENCIA CALEFACTORA CON VENTILACIÓN DE ALTO RENDIMIENTO CR 130 | 950 W



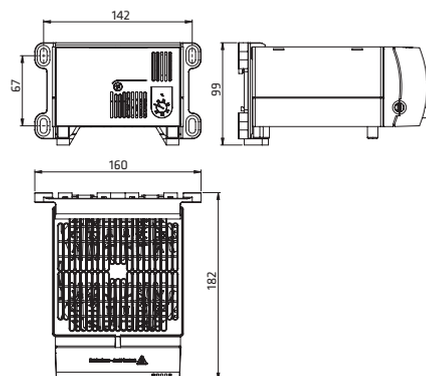
- > Diseño compacto
- > Aislamiento de seguridad (clase II)
- > Fijación opcional: clip o tornillos

- > Opcional – termostato o higróstato integrado

Resistencia calefactora de alto rendimiento CR 130, para evitar las disfunciones debidas a la condensación de agua y garantizar una temperatura constante para los equipos eléctricos/ electrónicos instalados en el interior o en el exterior. Su carcasa de plástico proporciona doble aislamiento y protección al contacto. Disponible en dos versiones, con termostato o higróstato integrado. Su posición de montaje preferible en vertical, en caso de instalación en la parte inferior de la envolvente aconsejamos utilizar el modelo CR 030.



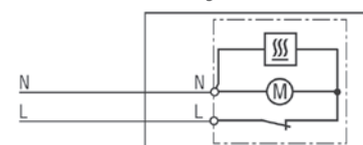
DATOS TÉCNICOS



Potencia de calefacción	cartucho de alta potencia
Radiador	perfil de aluminio extrusionado
Limitador de temperatura	con rearme automático y en segundo lugar fusible de un solo disparo para protección en caso de fallo del ventilador
Ventilador axial, a bolas	potencia de aire 160 m ³ /h, caudal libre duración de vida 50.000 h a +25 °C (+77 °F)
Conexión	2-polos máx. 2,5 mm ² , par de apriete del tornillo 0,8Nm máx. con sistema de retención de cable
Carcasa	plástico según UL94 V-0, negro
Fijación	clip para carril de 35 mm DIN, EN 60715 o por tornillos (M6)
Posición de montaje	flujo de aire vertical (salida de aire hacia arriba) - otras posiciones de montaje posibles
Dimensiones	182 x 160 x 99 mm
Peso	aprox. 1,5 kg
Temp. servicio ¹ /almacenamiento	-45 a +70 °C (-49 a +158 °F)
Humedad de servicio/almacenamiento	máx. 90 % RH (sin condensación)
Grado/Clase de protección	IP20 / II (doble aislamiento)
Nota	otras potencias disponibles a partir de 200 W tras consulta

¹ Temperatura de servicio con higróstato integrado: 0 a +60 °C (+32 a +140 °F)

Diagrama de conexión



Art. No.	Modelo	Tensión de alimentación	Potencia de calefacción	Pre-fusible T recomendado (tiempo de retardo)	Temperatura de regulación ²	Homologaciones		
13051.0-00	Resistencia con termostato	AC 230 V, 50/60 Hz	950 W	6,3 A	0 a +60 °C	VDE	UL File No. E234324	EAC
13051.0-02	Resistencia con higróstato	AC 230 V, 50/60 Hz	950 W	6,3 A	65 % RH pre-ajuste	VDE	UL File No. E234324	EAC
13059.9-00	Resistencia con termostato	AC 120 V, 50/60 Hz	950 W	10,0 A	+32 a +140 °F	-	UL File No. E234324	EAC

² Diferencia temperatura de conexión 7 K (±4 K tolerancia)