

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



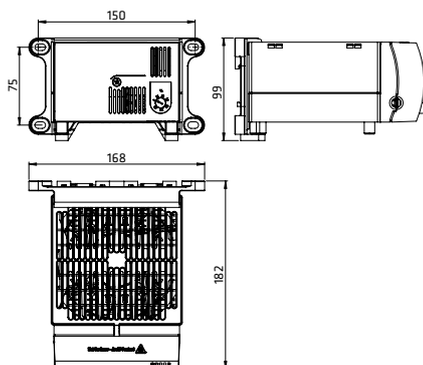
- > Diseño compacto
- > Aislamiento de seguridad (clase II)
- > Fijación opcional: clip o tornillos

- > Opcional – termostato o higrostatato 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 higrostatato 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.



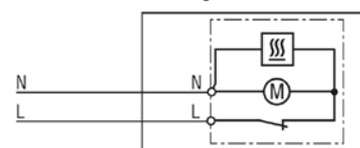
DATOS TÉCNICOS



| | |
|---|---|
| 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) |
| Dimensiones | 182 x 168 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 higrostatato 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 higrostatato | 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 Histéresis 7 K (±4 K tolerancia)