

# Gestión térmica

## Gama de calefacción y anticondensación

### Accesorios

## Resistencia con ventilador, EHV

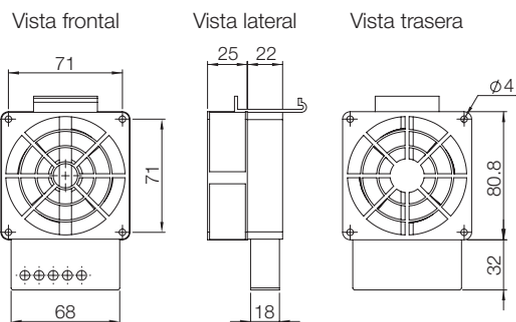
- Descripción:** Resistencia con ventilador de alto rendimiento y ahorro de espacio . Previene la formación de condensación y proporciona una equilibrada distribución de aire en el interior. Fijación rápida sobre carril DIN de 35 mm (EN60715). Con temperatura de corte de seguridad en caso de que el ventilador falle. Reset automático.
- Elemento de calefacción:** Equipo de alto rendimiento.
- Material:** Plástico según UL94 V-O, y fundición de aluminio.
- Vida del ventilador:** 50.000 h a 25° C.
- Temperatura de funcionamiento:** -45°C a +70°C.
- Conexión:** Terminal de conexión 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Protección:** IP 20, Clase I (puesto a tierra).
- Certificaciones:** CE, EAC.
- Cantidad por embalaje:** 1 pieza.



Capacidad (W)	Caudal de aire m <sup>3</sup> /h	Voltaje (V)	Weight (kg)	Ref.
100	35	230 V AC 50/60 HZ	0.55	EHV100
150	35	230 V AC 50/60 HZ	0.55	EHV150
200	108	230 V AC 50/60 HZ	0.90	EHV200
300	108	230 V AC 50/60 HZ	0.90	EHV300
400	108	230 V AC 50/60 HZ	0.90	EHV400

Voltaje (V): 120 V AC bajo petición.

EHV100 / EHV150



EHV200 / EHV300 / EHV400

