



**Descripción:** Calefactor grande para fijarlo preferentemente en posición vertical y prevenir la condensación. Fijación rápida sobre carril DIN de 35 mm (EN60715).

**Elemento de calefacción:** Resistencia PTC, autorregulable y con limitador de temperatura.

**Material:** Plástico y el perfil en aluminio anodizado.

**Temperatura de funcionamiento:** -40 °C a +70 °C. La capacidad calorífica es para una temperatura ambiente de 20 °C.

**Conexión:** Terminal para conexión (2 × 0,5-2,5 mm<sup>2</sup>), disponible bajo pedido con cable de conexión (500 mm).

**Protección:** IP 20 suministrado con terminales. IP 44 bajo petición (suministrado con cable).

**Certificaciones:** CE, EAC, cULus\_UL Listed.

**Cantidad por embalaje:** 1 Pieza.

Capacidad (W)	Corriente de arranque (A)	L (mm)	Voltaje (V)	Peso (kg)	Ref.
15	1.1	65	110 - 250 V AC, 50/60 Hz	0.25	EHG015
30	1.2	65	110 - 250 V AC, 50/60 Hz	0.25	EHG030
45	1.8	65	110 - 250 V AC, 50/60 Hz	0.30	EHG045
60	2.5	140	110 - 250 V AC, 50/60 Hz	0.45	EHG060
75	4.5	140	110 - 250 V AC, 50/60 Hz	0.55	EHG075
100	5.0	140	110 - 250 V AC, 50/60 Hz	0.55	EHG100
150	7.5	215	110 - 250 V AC, 50/60 Hz	0.80	EHG150