

ECH(T)

Resistencia compacta con / sin termostato

nVent

HOFFMAN

CONNECT AND PROTECT



Descripción: Resistencia calefactora vertical de doble aislamiento para prevenir la condensación. Fijación rápida sobre perfil DIN de 35 mm (EN60715). Calefactor con protección al contacto, la temperatura de la carcasa se mantiene por debajo de 80 °C excepto la rejilla superior protectora. El calefactor (ECHT) incluye un termostato plug-in por lo que no requiere cableado adicional. (Temperatura de arranque 5 °C y temperatura de paro 15 °C).

Elemento de calefacción: Resistencia PTC, limitador de temperatura.

Material: Plástico según UL 94 V-0.

Temperatura de funcionamiento: -45 °C a +70 °C. La capacidad de calefacción es para una temperatura ambiente de 20 °C.

Conexión: Terminales para 2.5 mm², torque 0.8 Nm max.

Protección: IP 20, clase II (doble aislamiento).

Certificaciones: CE, EAC.

Acabado: Negro.

Cantidad por embalaje: 1 pieza.

Capacidad de calefacción (W)	Corriente de arranque (A)	L (mm)	Voltaje (V)	Peso (kg)	Ref.
50	2.5	110	120-240 V AC	0.35	ECH50
100	4.5	110	120-240 V AC	0.35	ECH100
150	8.0	150	120-240 V AC	0.50	ECH150
50	2.5	110	120-240 V AC	0.35	ECHT50
100	4.5	110	120-240 V AC	0.35	ECHT100
150	8.0	150	120-240 V AC	0.50	ECHT150

Operando por debajo de 140V CA reduce sus prestaciones aproximadamente un 10%.