

ECH(T)

Compact verwarmingselement met en zonder thermostaat

nVent

HOFFMAN

CONNECT AND PROTECT



Omschrijving: Dubbel geïsoleerd verticale verwarming om condensvorming te voorkomen. Bevestigingsclip voor 35 mm DIN-rail (EN60715). De temperaturen van de behuizing van de verwarming worden onder 80 °C gehouden m.u.v. de bovenste beschermingsgrill. Het verwarmingselement met thermostaat (ECHT) bevat een plug-in thermostaat, waardoor er geen extra bedrading nodig is. Starttemperatuur van 5 °C, en uitschakeling temperatuur van 15 °C.

Verwarmings element: PTC weerstand, beveiligd tegen oververhitting.

Materiaal: Plastic overeenkomstig UL94 V-0.

Bedrijfstemperatuur: -45 °C tot +70 °C. De verwarmingscapaciteit is voor een omgevingstemperatuur van 20 °C.

Aansluiting: Klem voor kabelinvoer voor 2.5 mm², draaimoment 0.8 Nm max.

Beschermingsklasse: IP 20, Klasse II (dubbel geïsoleerd).

Goedkeuringen: CE, EAC.

Afwerking: Zwart.

Verpakkingseenheid: Per stuk.

Verwarmingscapaciteit (W)	Aanloopstroom (A)	L (mm)	Voltage (V)	Gewicht (kg)	Catalog-Number
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

Onder de 140VAC vermindert de prestatie met ongeveer 10%.