

ECH(T)

Kompakt varmeanhed med eller uden termostat

nVent

HOFFMAN

CONNECT AND PROTECT



Beskrivelse: Varmeelement for lodret montering, Dobbeltisoleret for at undgå kondens, temperaturbegrænsning med sikkerhedsafbrydelse. Varmeelement: ekstruderet aluminiumsprofil. Varmeanhed fuldstændig dækket af plastkabiner for sikkerhed ved berøring, den indvendige temperatur overstiger ikke 80 °C undtagen dog det øvre beskyttelsesgitter. Med klipsmontering på 35 mm DIN-skinne iht. EN60715. Varmeelement med plug-in termostat, kræver ikke yderligere kabling. Opstartstemperatur 5 °C, slår fra ved 15 °C.

Varme element: PTC Temperaturbegrænder.

Materiale: Plast iht UL94 V-0.

Driftstemperatur: -45 °C til +70 °C. Varmekapacitet er ved omgivelsestemperatur på 20 °C.

Tilslutning: Polterminal 2.5 mm², drejningsmoment 0.8 Nm maks.

Tæthedegrad: IP 20, Klasse 2 (dobbelt isoleret).

Godkendelser: CE, EAC.

Overfladebehandling: Sort.

Pakke størrelse: 1 stk.

Varmekapacitet (W)	Startstrøm (A)	L (mm)	Spænding (V)	Vægt (kg)	Artikelnr.
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

Driftsspænding: min. 110 V - maks. 265 V. Ved driftsspænding under 140 V AC reduceres ydelse med ca. 10 %.