

ECH(T)

Résistance chauffante compacte avec ou sans thermostat

nVent

HOFFMAN

CONNECT AND PROTECT



Description: Résistance chauffante verticale à double isolation pour éviter la condensation. Clip de fixation pour rail DIN 35 mm (EN 60715). Résistance chauffante anti-brûlure : les parties du boîtier accessibles restent froides pour éviter les brûlures. La résistance chauffante ECHT est équipée d'un thermostat, aucun câblage supplémentaire n'est donc nécessaire (démarre à 5 °C et se coupe à 15 °C).

Élément chauffantRésistance PTC à limitation de température.

Matériau: Plastique conforme UL94 V-0.

Humidité opérationnel: -45 °C à +70 °C. Capacité de chauffage donnée à une température ambiante de 20 °C.

Raccordement: Connecteur 2.5 mm², couple de 0.8 Nm max.

Protection: IP 20, Classe II (double isolation).

Homologations: CE, EAC.

Finition: Noir.

Unité de livraison: 1 pièce.

Capacité chauffante (W)	Courant de démarrage (A)	L (mm)	Tension (V)	Poids (kg)	Référence
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

En dessous de 140 Vc.a./c.c., ses performances sont réduites de 10 % environ.