



Description: Résistance chauffante hautes performances pour éviter la condensation. Le ventilateur participe à une meilleure circulation pour

homogénéiser le chauffage. Double isolation. Clip de fixation pour rail DIN 35 mm (EN 60715). Dispositif de coupure de sécurité pour éviter la surchauffe en cas de panne du ventilateur. Réinitialisation automatique. Témoin de contrôle du thermostat.

Matériau: Plastique conforme UL94 V-0.

Plage de réglage: 0 °C à +60 °C.

Élément chauffantRésistance PTC à limitation de température.

Cycle de ventilation: 50 000 h à 25 °C.

Humidité opérationnel: -45 °C à +70 °C.

Raccordement: Connecteur 2 bornes 2.5 mm², couple max. de 0.8 Nm.

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

Homologations: CE, EAC.

Finition: Gris clair.

Unité de livraison: 1 pièce.

Capacité (W)	Courant de démarrage (A)	Tension (V)	Poids (kg)	Référence
550	13.0	220-240 V AC, 50/60 Hz	1.05	ECR550

Tension (V): 100-120 V AV sur demande.