



Description: Résistance chauffante avec ventilateur à fixer où vous le souhaitez, préférablement en position verticale pour éviter la condensation. Le ventilateur aide à une meilleure convection naturelle pour mieux répartir la chaleur dans les grandes armoires. Clip de fixation pour rail DIN 35 mm (EN 60715).
Température de surface max. de 70 °C (EGL250) ou 85 °C (EGL400).

Élément chauffant Résistance PTC , auto régulation et de limitation de la température .

Cycle de ventilation: 50.000 h à 25 °C.

Matériau: Plastique et profilé en aluminium anodisé.

Humidité opérationnel: -40 °C à +70 °C. Capacité de chauffage donnée à une température ambiante de 20 °C.

Raccordement: Bornier (2 × 0,5-2,5 mm²).

Protection: IP 20, classe I (mise à la terre).

Homologations: CE, EAC, cULus_UL Listed.

Unité de livraison: 1 pièce.

		L (mm)	Tension (V)	Poids (kg)	Référence
250	2.2	187	120 V AC, 50/60 Hz	1.20	EGL250UL115
250	1.1	187	230 V AC, 50/60 Hz	1.20	EGL250UL230
400	3.6	227	120 V AC, 50/60 Hz	1.30	EGL400UL115
400	1.8	227	230 V AC, 50/60 Hz	1.40	EGL400UL230