

Gestion thermique

EGL, Résistance chauffante ventilée



Description: Prévention efficace contre la condensation dans les armoires.

Montage par encliquetage sur RAIL DIN 35 mm. EN 60715.

Élément chauffant : résistance chauffante. Corps chauffant : profilé en aluminium extrudé, brillant anodisé. Température maximale 70°(EGL250) et 85°(EGL400)

Débit d'air: AC: 50 m3/H (50Hz) et 61m3/h (60Hz)

Cycle de ventilation: 40.000h à 25°C

Matériel: Plastique et profilés en aluminium anodisé

Tension opérative: AC 104-126V (pour unité 115VAC) AC 207-258V (pour unité 230VAC)

Operating temperature: -20 to +70°C. La capacité de chauffe est basée sur une température ambiante de 20°C.

Raccordement:

Bornier 1,5 mm²

Protection: IP 20 / Class I

Homologations: CE, UL

Unité de livraison: 1 pièce.

ECR, Résistance chauffante ventilée avec thermostat



Description: Protège efficacement contre la condensation dans l' armoire. Le ventilateur assure une circulation maximale de l' air Double isolation Fixation par clips sur rail (DIN 35 mm, EN 60715). Protection thermique en cas de panne du ventilateur Témoin lumineux de fonctionnement de la résistance

Setting range: 0°C to 60°C

Heating element: Résistance PTC, auto-régulée

Débit d'air: 45m3.

Cycle de ventilation: 50.000 h à 25° C

Matériel: Plastique UL94 V-0.

Tension opérative: 220-240V AC, 50/60Hz, (100-120V AC sur demande).

Operating temperature: -40 to +70°C. ax 90% RH.

Raccordement: Bornier 2 pôles 2.5mm² , serrage 0.8Nm max.

Protection: IP20/Classe II (double isolation).

Homologations: CE, UL

Finition: gris clair

Unité de livraison: 1 pièce.

| Capacité (W) | Voltage (V) | Anlaufstrom | L mm | Poids kg | Num. Produit |
|--------------|-------------|-------------|------|----------|--------------|
| 250 | 115V AC | 2.2 | 187 | 1.035 | EGL250UL115 |
| | 50/60 Hz | | | | |
| | 230V AC | 1.1 | 187 | 1.035 | EGL250UL230 |
| | 50/60 Hz | | | | |
| 400 | 115V AC | 3.6 | 227 | 1.200 | EGL400UL115 |
| | 50/60 Hz | | | | |
| | 230V AC | 1.8 | 227 | 1.200 | EGL400UL230 |
| | 50/60 Hz | | | | |

| Capacité (W) | Current (A) | Poids (kg) | Num. Produit |
|--------------|-------------|------------|--------------|
| 550 | 13.0 | 1.100 | ECR550 |

