

## Sistema de gestão térmica

### EGL, Resistência com ventilador



**Descrição:** Com ventilador incorporado. Proporciona uma rápida distribuição rápida do calor. Prevenção efectiva de condensação nos armários. Montagem rápida em calha DIN de 35 mm. EN 60715.max. temperatura de superfície de 70 ° C (EGL250), e 85 ° C (EGL400)

**Fluxo de ar:** 50 m³/h (50Hz) ou 61m³/h (60Hz)

**Ventiladores:** 40.000h a 25°C

**Material:** Plástico, e perfil de alumínio anodizado

**Tensão de comando:** 104-126VAC (for 115VAC), 207-258VAC (for 230VAC)

**Temperatura de funcionamento:** -20 a 70 ° C. A capacidade de aquecimento para uma temperatura ambiente de 20 ° C.

**Conexão:** Terminais (2 x 0,5 2.5mm² )

**Protecção:** IP20 / Classe I (com terra)

**Aprovações:** CE, UL.

**Quantidade por embalagem:** 1 Peça.

### ECR, Resistência com ventilador e termóstato



**Descrição:** Para uma prevenção eficaz da condensação em armários. Fixação rápida em calha DIN 35mm, EN60715.

Segurança da temperatura de corte na protecção contra

overheating em caso de falha do ventilador, reset automático.

Termostato lâmpada de controle

**Intervalo de ajuste:** 0°C a 60°C

**Elemento de aquecimento:** Resistência PTC, limitador de temperatura

**Fluxo de ar:** 45m3

**Ventiladores:** 50.000 h a 25° C

**Material:** Plástico de acordo com anorma UL94 V-0

**Tensão de comando:** 220~240Vac, 50 Hz // 110~120Vac, 60 Hz sob consulta.

**Temperatura de funcionamento:** -45°C até 75°C. Max. 90% HR

**Conexão:** 2 grampos 2,5 mm², 0,8 Nm de binário máximo

**Protecção:** IP 20, Classe II (duplo isolamento).

**Aprovações:** CE, UL

**Acabamento:** Cinza claro

**Quantidade por embalagem:** 1 unidade

Potência (W)	Voltagem (V)	Corrente de entrada (A)	L mm	Peso kg	Ref.
250	115V AC 50/60 Hz	2.2	187	1.035	EGL250UL115
	230V AC 50/60 Hz	1.1	187	1.035	EGL250UL230
400	115V AC 50/60 Hz	3.6	227	1.200	EGL400UL115
	230V AC 50/60 Hz	1.8	227	1.200	EGL400UL230

Potência (W)	Corrente de entrada (A)	Peso (Kg)	Ref.
550	13.0	1.100	ECR550

