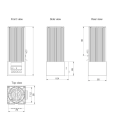


Heizlüfter, EGL





Der Heizlüfter EGL verteilt die im Gehäuse erzeugte Wärme gleichmäßig mit einem Lüfter, sodass Hitzepunkte vermieden werden können. Eine Wasserkondensation wird selbst bei starken Abfällen der Umgebungstemperatur vermieden.

INDUSTRIE-STANDARDS

cRUus_UL

CE

EAC

MERKMALE

Beschreibung: Heizung mit Lüfter zur vertikalen Monatge. Zur Vermeidung von Kondensation. Der Lüfter unterstützt die natürliche Konvektion der Wärme in großen Schränken. Montage-Clip für 35 mm DIN-Schiene (EN 60715). Max. Umgebungstemperatur 70 °C (EGL250) bzw. 85 °C (EGL400).

Heizelement: PTC resistor, self regulating and temperature limiting.

Lüfterlebensdauer: 50.000 Stunden bei 25 °C.

Material: Plastik und anodisiertes Aluminiumprofil.

Betriebstemperatur: -40 °C bis +70 °C. Die Heizleistung gilt für eine Umgebungstemperatur von 20 °C.

Anschluss: Steckklemmenanschluss (2 × 0,5-2,5 mm²).

Schutzart: IP 20, Klasse I (geerdet).

Zertifikate: CE

Verpackungseinheit: 1 Stück.

When installed, water condensation will be avoided especially in situations when the ambient temperature dramatically drops

As the air will be distributed by the integrated fan, hot spots within the enclosure will be prevented

A thermostat with a normally closed contact, ETR or EFR, is recommended in order to control the heater

Voltage (V): EGL250UL115, EGL400UL115 - 120 V AC, 50/60 Hz; EGL250UL230, EGL400UL230 - 230 V AC, 50/60 Hz

Protection: IP 20, Class I (earthed)

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/1						
Katalognummer	Höhe	Breite	Tiefe	Material	Oberfläche	Max. Einschaltstrom
EGL250UL230	187mm	85mm	104mm	Aluminium, Kunststoff	Mühle	1.1A
EGL250UL115	187mm	85mm	104mm	Aluminium, Kunststoff	Mühle	2.2A
EGL400UL115	227mm	85mm	104mm	Aluminium, Kunststoff	Mühle	3.6A
EGL400UL230	227mm	85mm	104mm	Aluminium, Kunststoff	Mühle	1.8A

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY HOFFMAN TRACHTE ILSCO SCHROFF **ERICO**