

Heizung 20W, 120-240V

KATALOGNUMMER

EGK020



Die kleine Anti-Kondensationsheizung EGK ist mit einer Heizkapazität von 10 bis 30 Watt erhältlich. Dank ihrer geringen Raumanforderung kann sie auch bei beengten Platzverhältnissen leicht installiert werden. Eine Wasserkondensation wird selbst bei starken Abfällen der Umgebungstemperatur vermieden. Für die UL-Version wenden Sie sich bitte an nVent HOFFMAN

INDUSTRIE-STANDARDS

CE

EAC

MERKMALE

Beschreibung: Kleine Halbleiter Heizung, zur Monatge in vertikaler Position, zur Vermeidung von Kondensation. Montage-Clip für 35 mm DIN-Schiene (EN60715). Für die UL-Version wenden Sie sich bitte an nVent HOFFMAN

Heizelement: PTC-Widerstand.

Material: Plastik mit anodisiertem Aluminiumprofil.

Betriebstemperatur: -45 °C bis +70 °C. Die Heizungsleistung gilt für eine Umgebungstemperatur von 20 °C.

Anschluss: 3 x 0,5 mm² (300 mm) Silikonkabel. Für UL-Heizungen 3XAWG20 (300 mm) Kabel.

Schutzart: IP 44, Klasse 1 (geerdet).

Zertifikate: CE, EAC.

Verpackungseinheit: 1 Stück.

PRODUKTMERKMALE

Höhe: 62mm

Breite: 55mm

Tiefe: 25mm

Nennleistung in Watt: 20W

Material: Kunststoff; Kunststoff

Oberfläche: Mühle

Max. Einschaltstrom: 2.5A

L: 60mm

Gewicht: 0.1kg

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

* Die Min. / Max. - Spannung für 120-240V Heizungen sind 110/265V, Betriebsspannungen unter 140V AC/DC reduzieren die Heizleistung um ca. 10%.

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 ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE