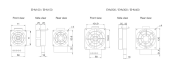


Heizlüfter, EHV





Der Hochleistungs-Heizlüfter EHV hat eine hohe Heizkapazität. Er 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: Platzsparender Hochleistungsheizlüfter. Wird in horizontaler Position montiert

Heizelement: Hochleistungs-Kassette.

Material: Plastik gemäß UL94 V-0

Lüfterlebensdauer: 50.000 Stunden bei 25 °C.

Betriebstemperatur: -40 °C bis +70 °C.

Anschluss: Steckklemmenanschluss 2.5 mm².

Schutzart: IP 20, Klasse 1 (geerdet).

Zertifikate: CE

Verpackungseinheit: 1 Stück.

Pack quantity: 1 piece

High performance fan heater with a high heating capacity

The large amount of heat generated by the optimised sized heater is distributed within the enclosure using forced air, produced by the heater's fan

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): 230 V AC 50/60 HZ

Protection: IP 20, Class I (earthed)

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/1						
Katalognummer	Höhe	Breite	Tiefe	Material	Oberfläche	Farbe
EHV150	112mm	81mm	47mm	Kunststoff, Kunststoff	Pulverbeschichte t	Grau
EHV100	112mm	81mm	47mm	Kunststoff, Kunststoff	Pulverbeschichte t	Grau
EHV300	151mm	120mm	47mm	Kunststoff, Kunststoff	Pulverbeschichte t	Grau
EHV400	151mm	120mm	47mm	Kunststoff, Kunststoff	Pulverbeschichte t	Grau
EHV200	151mm	120mm	47mm	Kunststoff, Kunststoff	Pulverbeschichte t	Grau

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

Spannung (V): 120V AC auf Anfrage

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 TRACHTE HOFFMAN ILSCO SCHROFF **ERICO**