

HEIZUNG MIT GEBLÄSE

GH4000



- ▶ Gebläseheizung
- ▶ Leistungsstarke Gebläse
- ▶ Geringe Oberflächentemperatur
- ▶ Hoher Leistungsbereich
- ▶ Sonderspannungen möglich ¹

HEIZEN



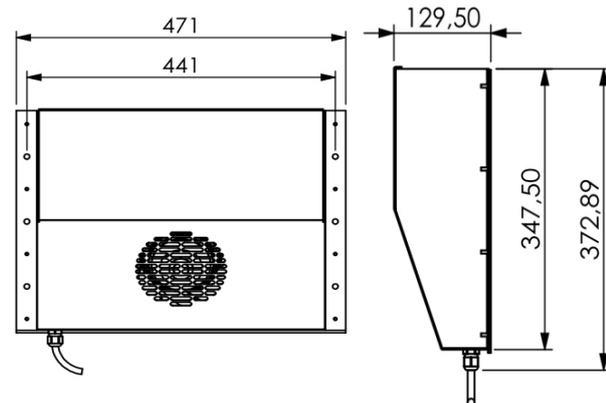
MADE IN GERMANY

Die Heizung GH4000 ist eine leistungsstarke Gebläseheizung, die speziell dafür entwickelt wurde, um Räume und Geräte auf eine gleichbleibende Umgebungstemperatur zu temperieren. Aufgrund ihres leistungsstarken Gebläse sorgt sie für eine gleichmäßige Wärmeverteilung und bietet durch ihre hohe Leistung optimalen Schutz, auch unter anspruchsvollen Umgebungsbedingungen. Zusätzlich ist die Heizung flexibel an unterschiedlichen Anschlussspannungen und Anschlussarten anpassbar, um vielseitigen Einsatzmöglichkeiten gerecht zu werden.

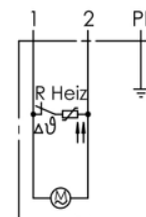
TECHNISCHE DATEN

Art.-Nr.	840001
Spannung ¹	230V AC
Betriebsstrom	17,39A
Leistung	4000W
<hr/>	
Gewicht	17,80kg
Abmessungen (LxBxH)	372,9x471x129,5mm
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I (Schutzerdung)
Einsatztemperatur/ Lagertemperatur	-40°C bis +70°C
Heizelement	Hochleistungspatrone
Befestigung	Schraubbefestigung
Anschlussart ²	2,0m PVC-Anschlussleitung 3x2,50mm ²
Gehäusematerial	Aluminiumgehäuse
Lüfter	Lüftervolumenstrom: 540 m ³ /h (50Hz) / 590m ³ /h (60Hz) Lebensdauer: 50.000 h bei +25 °C
Temperaturwächter	71°C +/- 7,5K (Überhitzungsschutz)
Einbaulage	Senkrecht
Zulassungen	CE, EAC, UKCA

TECHNISCHE ZEICHNUNG (ANGABE IN MM)



SCHALTBILD



U	bn (1)	bl (2)	gn/ge (3)
115V 50/60Hz	L1 / L2 / L3	N	PE
230V 50/60Hz	L1 / L2 / L3	N	PE

(1) Sonderspannung 400V AC auf Anfrage möglich
(2) Andere Kabellängen auf Sonderwunsch möglich

STAND: 01|2025

Die Informationen auf diesem Datenblatt enthalten Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, die im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart wurden. Die genannten technischen Daten wurden unter Laborbedingungen nach allgemeingültigen Prüfvorschriften ermittelt. Nur insoweit werden Eigenschaften zugesichert. Die Prüfung der Eignung für den vom Auftraggeber vorgesehenen Verwendungszweck bzw. den Einsatz unter Gebrauchsbedingungen obliegt dem Auftraggeber. Hierfür übernehmen wir keine Gewährleistung. Irrtümer, Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.