

Kompakt Heizgebläse HGL046 DC, 48V, 400W



<b>Ausführung</b>	
Produkt-Markename	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Kompakt-Heizgebläse
<b>Allgemeine technische Daten</b>	
aufgenommene Wirkleistung / Nennwert	400 W
<b>Spannung</b>	
Spannungsart / der Betriebsspannung	DC
Dauerheizleistung / bei 20 °C	400 W
<b>Schutzart und Schutzklasse</b>	
Schutzart IP	IP20
<b>Hauptstromkreis</b>	
Betriebsspannung	
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal	48 V
Betriebsstrom / des Sicherungseinsatzes träge	12,5 A
<b>Produktdetails</b>	
Produktbestandteil	
• Gebläse	Ja

- Thermostat

Nein

### Anschlüsse

Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss / maximal	0,8 N·m
Art der Anslusstechnik	interne Anschlussklemme 1,5 mm <sup>2</sup> mit Zugentlastung

### Mechanischer Aufbau

Höhe	222 mm
Breite	100 mm
Tiefe	85 mm
Einbaulage	Luftströmung vertikal (Luftaustritt oben/Anschluss unten)
Befestigungsart	Clip für 35 mm DIN-Schiene
Nettogewicht	1,4 kg
Material / des Gehäuses	Kunststoff

### Umgebungsbedingungen

relative Luftfeuchte / Referenzwert	90 %
-------------------------------------	------

### Approbationen Zertifikate

<b>Betriebsmittelkennzeichen</b>	
• gemäß DIN EN 61346-2	R
• gemäß DIN EN 81346-2	E

### allgemeine Produktzulassung

### Konformitätserklärung



### Weitere Informationen

**Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=8MR2122-8AA>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8MR2122-8AA/all>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8MR2122-8AA](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MR2122-8AA)

**CAX-Online-Generator**

<http://www.siemens.com/cax>

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>

