



Kompakt-Heizgebläse HGL 046 24V, 250W

Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Heizgerät
Ausführung des Produkts	Kompakt
Allgemeine technische Daten	
aufgenommene Wirkleistung / Nennwert	250 W
Spannung	
Spannungsart / der Betriebsspannung	DC
Dauerheizleistung / bei 20 °C	250 W
Betriebsspannung	
• Bemessungswert / minimal	24 V
• Bemessungswert / maximal	24 V
• bei DC / Bemessungswert / minimal	24 V
• bei DC / Bemessungswert / maximal	24 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Hauptstromkreis	
Betriebsstrom / des Sicherungseinsatzes träge	16 A
Produktdetails	
Produktbestandteil	
• Gebläse	Ja
• Thermostat	Nein
Anschlüsse	
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss / maximal	0,8 N·m
Art der Anschlusstechnik	interne Anschlussklemme 1,5 mm <sup>2</sup> mit Zugentlastung
Mechanischer Aufbau	
Höhe	182 mm
Breite	100 mm
Tiefe	85 mm
Befestigungsart	Clip für 35 mm DIN-Schiene
Einbaulage	Luftstromrichtung vertikal (Luftaustritt oben/Anschluss unten)
Nettogewicht	1,1 kg
Material / des Gehäuses	Kunststoff
Umgebungsbedingungen	
relative Luftfeuchte / Referenzwert	90 %
Approbationen Zertifikate	
Referenzkennzeichen / gemäß DIN EN 61346-2	R

[Sonstige](#)

#### 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=8MR2122-4AB>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8MR2122-4AB>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8MR2122-4AB](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MR2122-4AB)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



