



Kompakt-Heizgebläse HGL 046 120V, 250W (UL approved)

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	AC
Dauerheizleistung / bei 20 °C	250 W
Betriebsspannung	
• Bemessungswert / minimal	120 V
• Bemessungswert / maximal	120 V
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / minimal	120 V
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal	120 V
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / minimal	120 V
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal	120 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Hauptstromkreis	
Betriebsstrom / des Sicherungseinsatzes träge	4 A
Produktdetails	
Produktbestandteil	
• Gebläse	Ja
• Thermostat	Nein
Anschlüsse	
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss / maximal	0,8 N·m
Art der Anschlusstechnik	interne Anschlussklemme 1,5 mm ² 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

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung

Sonstige



EG-Konf.

[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=8MR2122-4B>

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

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

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MR2122-4B

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



