



Abbildung ähnlich

Heizgebläse, mit Lüfter 230V, 150W; HVL031 03103.0-00

Ausführung	
Produkt-Markenname	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Heizgerät
Ausführung des Produkts	mit Lüfter
Allgemeine technische Daten	
aufgenommene Wirkleistung / Nennwert	150 W
Volumenstrom / bei frei blasend	35 m³/h
Spannung	
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC
Dauerheizleistung / bei 20 °C	150 W
Betriebsspannung	
• Bemessungswert / minimal	230 V
• Bemessungswert / maximal	230 V
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / minimal	230 V
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal	230 V
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / minimal	230 V
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal	230 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Hauptstromkreis	
Betriebsstrom / des Sicherungseinsatzes träge	1,25 A
Produktdetails	
Produktbestandteil	
• Gebläse	Ja
• Thermostat	Nein
Anschlüsse	
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss / maximal	0,8 N·m
Art der Anschlusstechnik	3-polige Klemme 2,5 mm²
Mechanischer Aufbau	
Höhe	112 mm
Breite	80 mm
Tiefe	47 mm
Befestigungsart	Clip für 35 mm DIN-Schiene
Einbaulage	Luftstromrichtung vertikal
Nettogewicht	0,6 kg
Material / des Gehäuses	Kunststoff
Umgebungsbedingungen	

relative Luftfeuchte / Referenzwert	90 %
<b>Approbationen Zertifikate</b>	
Referenzkennzeichen / gemäß DIN EN 61346-2	R
<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>Sonstige</b>

[Bestätigungen](#)



[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=8MR2140-1B>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8MR2140-1B>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8MR2140-1B](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MR2140-1B)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



