

Heizgebläse, ohne Lüfter 230V, 150W; HV031 03101.0-00



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Heizgebläse ohne Lüfter
Allgemeine technische Daten	
aufgenommene Wirkleistung / Nennwert	150 W
Spannung	
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC
Dauerheizleistung / bei 20 °C	150 W
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung	
• Bemessungswert / minimal	230 V
• Bemessungswert / maximal	230 V
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal	230 V
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal	230 V

Betriebsstrom / des Sicherungseinsatzes träge	1,25 A
---	--------

## Produktdetails

<b>Produktbestandteil</b>	
• Gebläse	Ja
• Thermostat	Nein

## Anschlüsse

Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss / maximal	0,8 N·m
Art der Anslusstechnik	3-polige Klemme 2,5 mm <sup>2</sup>

## Mechanischer Aufbau

Höhe	112 mm
Breite	80 mm
Tiefe	22 mm
Einbaulage	Luftstromrichtung vertikal
Befestigungsart	Clip für 35 mm DIN-Schiene
Nettogewicht	0,4 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



## 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=8MR2140-1A>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8MR2140-1A/all>

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

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

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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

