

Heizgebläse, mit Lüfter 230V, 400W; HVL031 03115.0-00



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Heizgebläse mit Lüfter
Allgemeine technische Daten	
aufgenommene Wirkleistung / Nennwert	475 W
Volumenstrom / bei frei blasend	108 m³/h
Spannung	
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC
Dauerheizleistung / bei 20 °C	550 W
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> • Bemessungswert / minimal • Bemessungswert / maximal • bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / minimal 	<ul style="list-style-type: none"> 230 V 230 V 100 V

• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal	230 V
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal	120 V
Betriebsstrom / des Sicherungseinsatzes träge	4 A

Produktdetails

Produktbestandteil	
• Gebläse	Ja
• Thermostat	Nein

Anschlüsse

Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss / maximal	0,8 N·m
Art der Anschluss technik	3-polige Klemme 2,5 mm ²

Mechanischer Aufbau

Höhe	151 mm
Breite	119 mm
Tiefe	47 mm
Einbaulage	Luftstromrichtung vertikal
Befestigungsart	Clip für 35 mm DIN-Schiene
Nettogewicht	0,9 kg
Material / des Gehäuses	Kunststoff

Umgebungsbedingungen

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

Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen	
• 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=8MR2140-4B>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8MR2140-4B/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MR2140-4B

CAX-Online-Generator

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

