

Kompaktes Hochleistungs- Heizgebläse CS 030 AC 230V, 1200W



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Heizgerät
Ausführung des Produkts	Halbleiter, ohne Thermostat

  

Allgemeine technische Daten	
aufgenommene Wirkleistung / Nennwert	950 W
Volumenstrom / bei frei blasend	160 m <sup>3</sup> /h

  

Spannung	
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC
Dauerheizleistung / bei 20 °C	1 200 W
Einschaltstrom / typisch	13 A

  

Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20

  

Hauptstromkreis	
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
Betriebsstrom / des Sicherungseinsatzes träge	8 A

#### Produktdetails

Produktbestandteil	
• Gebläse	Ja
• Thermostat	Nein

#### Anschlüsse

Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss / maximal	0,8 N·m
Art der Anslusstechnik	2-polig max. 2,5 mm <sup>2</sup> mit Zugentlastung

#### Mechanischer Aufbau

Höhe	168 mm
Breite	145 mm
Tiefe	120 mm
Einbaulage	Luftstromrichtung vertikal (Luftaustritt oben/Anschluss unten)
Befestigungsart	Bodenbefestigung mit Schraube M5
Nettogewicht	1,2 kg
Material / des Gehäuses	Kunststoff

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	R
• gemäß IEC 81346-2:2009	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=8MR2150-2B>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8MR2150-2B>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8MR2150-2B](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MR2150-2B)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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