

PTC m. Thermostat Bodenbefestigung Heizgebläse CS030 AC  
120V, 1200W



Ausführung	
Produkt-Markename	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	PTC-Heizgebläse
Ausführung des Produkts	mit/ohne Thermostat
Allgemeine technische Daten	
aufgenommene Wirkleistung / Nennwert	1 200 W
Volumenstrom / bei frei blasend	160 m <sup>3</sup> /h
Spannung	
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC
Einschaltstrom / typisch	16 A
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal</li> <li>• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / minimal</li> </ul>	120 V
Betriebsstrom / des Sicherungseinsatzes träge	10 A

## Produktdetails

### Produktbestandteil

- |              |    |
|--------------|----|
| • Gebläse    | Ja |
| • Thermostat | Ja |

## Anschlüsse

Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss / maximal	0,8 N·m
Art der Anschlusstechnik	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	Clipbefestigung für 35 mm für DIN Schiene o. Schraubenbefestigung (M6)
Nettogewicht	1,2 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=8MR2151-2A>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8MR2151-2A/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8MR2151-2A](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MR2151-2A)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

