

Hochleistungs-Heizgebläse m. Thermostat CS 030 AC 230V,
1200W, 0-60°C



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	PTC-Heizgebläse
Ausführung des Produkts	mit/ohne Thermostat
Allgemeine technische Daten	
aufgenommene Wirkleistung / Nennwert	950 W
Betriebstemperatur	
• minimal	-45 °C
• maximal	70 °C
Volumenstrom / bei frei blasend	160 m³/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 / maximal | 230 V |
| • bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal | 230 V |

Betriebsstrom / des Sicherungseinsatzes träge	8 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 ² 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 %
-------------------------------------	------

Umgebungstemperatur

- | | |
|------------------------------|--------|
| • während Lagerung / minimal | -45 °C |
| • während Lagerung / maximal | 70 °C |

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=8MR2150-2A>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8MR2150-2A/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MR2150-2A

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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