

PTC ohne Thermostat Bodenbefestigung Heizgebläse CS030 AC
120V, 1200W



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markenname	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 ³ /h
Spannung	
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC
Einschaltstrom / typisch	16 A
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal • bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / minimal 	120 V
	120 V

Betriebsstrom / des Sicherungseinsatzes träge	10 A
---	------

Produktdetails

Produktbestandteil	
• Gebläse	Ja
• Thermostat	Nein

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	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=8MR2151-2B>

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

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

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MR2151-2B

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

