

Heizgebläse mit Clip und Thermostat CS 130 AC 230V, 1200W, 0-60°C



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Heizgerät
Ausführung des Produkts	Halbleiter, mit Thermostat
Allgemeine technische Daten	
aufgenommene Wirkleistung / Nennwert	400 W
Volumenstrom / bei frei blasend	160 m³/h
Spannung	
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC
Dauerheizleistung / bei 20 °C	1 200 W
Einschaltstrom / typisch	16 A
Betriebsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bemessungswert / minimal</li> <li>• Bemessungswert / maximal</li> <li>• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / minimal</li> <li>• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal</li> <li>• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / minimal</li> <li>• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal</li> </ul>	230 V 230 V 230 V 230 V 230 V 230 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Hauptstromkreis	
Betriebsstrom / des Sicherungseinsatzes träge	8 A
Einstellbare Parameter	
einstellbare Temperatur	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anfangswert</li> <li>• Endwert</li> </ul>	0 °C 60 °C
Produktdetails	
Produktbestandteil	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gebläse</li> <li>• Thermostat</li> </ul>	Ja Ja
Anschlüsse	
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss / maximal	0,8 N·m
Art der Anlusstechnik	2-polig max. 2,5 mm² mit Zugentlastung
Mechanischer Aufbau	
Höhe	182 mm
Breite	160 mm
Tiefe	120 mm

Befestigungsart	Bodenbefestigung mit Schraube M5
Einbaulage	Luftstromrichtung vertikal (Luftaustritt oben/Anschluss unten)
Nettogewicht	1,2 kg
Material / des Gehäuses	Kunststoff
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
relative Luftfeuchte / Referenzwert	90 %
<b>Approbationen Zertifikate</b>	
Referenzkennzeichen / gemäß DIN EN 61346-2	R
<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>Sonstige</b>



[Sonstige](#)

#### 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?mfb=8MR2150-3A>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8MR2150-3A>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=8MR2150-3A](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=8MR2150-3A)

**CAx-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



