

Kühlgerät Dachaufbau Kühlleistung 820W 230V AC RAL7035 340x 340x 600mm (BxHxT) Innenkreislauf IP54 Außenkreislauf IP 34

Ausführung		
Produkt-Markenname	SIVACON	
Produkt-Bezeichnung	Kühlgerät	
Ausführung des Produkts	Dachaufbau	
Ausführung der Temperaturregelung	elektronischer Thermostat	
Ausführung des Schaltschrankkühlgeräts	Luft/Luft	
Allgemeine technische Daten		
A-bewerteter Schalleistungspegel / maximal	62 dB	
Betriebsdruck / maximal zulässig	25 bar	
Temperatur		
<ul style="list-style-type: none"> <li>des inneren Kühlkreislaufs / minimal</li> <li>des inneren Kühlkreislaufs / maximal</li> <li>des äußeren Kühlkreislaufs / minimal</li> </ul>	20 °C 46 °C 20 °C	
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC	
Betriebsspannung		
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal</li> <li>bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal</li> </ul>	230 V 230 V	
Strom		
Anlaufstrom	12 A	
Hauptstromkreis		
Betriebsstrom		
<ul style="list-style-type: none"> <li>des Sicherungseinsatzes / Bemessungswert</li> <li>für Motor / maximaler Nennwert</li> </ul>	6 A 2,9 A	
Erscheinungsbild		
RAL-Farbnummer	RAL 7035	
Produktdetails		
Produktbestandteil		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Heizung</li> <li>Thermostat</li> </ul>	Nein Ja	
Anschlüsse		
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Stecker 4-polig	
Mechanischer Aufbau		
Höhe	340 mm	
Breite	340 mm	
Tiefe	600 mm	
Einbauort	Dachaufbau	
Nettogewicht	23 kg	
Material	Stahl	
Temperatur / des äußeren Kühlkreislaufs / maximal	55 °C	
Approbationen Zertifikate		
Referenzkennzeichen / gemäß DIN EN 61346-2	E	
<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>Konformitätserklärung</b>	<b>Sonstige</b>

[Bestätigungen](#)



EG-Konf.



[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?mlfb=8MR6423-5DE08>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8MR6423-5DE08>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8MR6423-5DE08](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MR6423-5DE08)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



