

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"> • des inneren Kühlkreislaufs / minimal • des inneren Kühlkreislaufs / maximal • des äußeren Kühlkreislaufs / minimal 	20 °C 46 °C 20 °C
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC
Betriebsspannung <ul style="list-style-type: none"> • bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal • bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal 	230 V 230 V
Strom	
Anlaufstrom	12 A
Hauptstromkreis	
Betriebsstrom <ul style="list-style-type: none"> • des Sicherungseinsatzes / Bemessungswert • für Motor / maximaler Nennwert 	6 A 2,9 A
Erscheinungsbild	
RAL-Farbnummer	RAL 7035
Produktdetails	
Produktbestandteil <ul style="list-style-type: none"> • Heizung • Thermostat 	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
allgemeine Produktzulassung	
Konformitätserklärung	
Sonstige	

[Bestätigungen](#)



EG-Konf.

[UK-Konformitätserklärung](#)

[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

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



