SIEMENS

Datenblatt 8MR6440-5EG60



Kühlgerät Tür-oder Seitenaufbau Kühlleistung 5800W 400V AC RAL7035 600x 2000x 380mm (BxHxT) Innenkreislauf IP54 Außenkreislauf IP 34

Ausführung	
Produkt-Markenname	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Kühlgerät
Ausführung des Produkts	Tür-Seitenaufbau
Ausführung der Temperaturregelung	elektronischer Thermostat
Ausführung des Schaltschrankkühlgeräts	Luft/Luft
Allgemeine technische Daten	
A-bewerteter Schalleistungspegel / maximal	72 dB
Betriebsdruck / maximal zulässig	27 bar
Temperatur	
des inneren Kühlkreislaufs / minimal	20 °C
 des inneren Kühlkreislaufs / maximal 	46 °C
 des äußeren Kühlkreislaufs / minimal 	20 °C
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC
Betriebsspannung	
 bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal 	400 V
Strom	
Anlaufstrom	21,7 A
Hauptstromkreis	
Betriebsstrom	
 des Sicherungseinsatzes / Bemessungswert 	8 A
für Motor / maximaler Nennwert	5,9 A
Erscheinungsbild	
RAL-Farbnummer	RAL 7035
Produktdetails	
Produktbestandteil	
Heizung	Nein
 Thermostat 	Ja
Anschlüsse	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Kabel L = 3m
Mechanischer Aufbau	
Höhe	2 000 mm
Breite	600 mm
Tiefe	380 mm
Einbauort	Anbau, Volleinbau
Nettogewicht	150 kg
Material	Stahl

Temperatur / des äußeren Kühlkreislaufs / maximal 50 °C

Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen / gemäß DIN EN 61346-2 E

allgemeine Produktzulassung Konformitätserklärung

EAC

EHC



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=8MR6440-5EG60

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8MR6440-5EG60

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MR6440-5EG60

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

