

Dachlüfter, Ausschnitt: B: 345 mm, H: 265 mm, RAL 7035, IP54,
Luftstrom: 405 m³/h, Ue AC: 230 V



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Dachlüfter
Art der Lüftung	Entlüftung
Ausführung des Lüfters / Einschublüfter	Nein
Ausführung des Produkts / EMV-Ausführung	Nein

Allgemeine technische Daten	
A-bewerteter Schalleistungspegel / maximal	62 dB
aufgenommene Wirkleistung / Nennwert	40 W
Ausschnittbreite	345 mm
Ausschnitthöhe	265 mm
Betriebsdauer	40 000 h
Betriebstemperatur / minimal	-10 °C
Läuferdrehzahl / bei 50 Hz / Bemessungswert	1 430 1/min
Läuferdrehzahl / bei 60 Hz / Bemessungswert	1 700 1/min
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC

Schutzart und Schutzklasse

Schutzart IP	IP54
Strom	
aufgenommener Strom / minimal	0,2 A
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung	
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal	230 V
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal	230 V
Erscheinungsbild	
Farbe	RAL 7035
Produktdetails	
Produktbestandteil / Lüfter	Ja
Anzahl	
Anzahl der Ventilatoren	1
Mechanischer Aufbau	
Höhe	340 mm
Breite	420 mm
Tiefe	108 mm
Einbauort	Schaltschrankdach
Befestigungsart	Schraubbefestigung
Befestigungsart	
• 19-Zoll Einbau	Nein
• Wand-Montage	Nein
Nettogewicht	8,1 kg
Material	Kunststoff
Approbationen Zertifikate	
Betriebsmittelkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	E
• 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=8MR6323-5DL40>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8MR6323-5DL40/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MR6323-5DL40

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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