SIEMENS

Datenblatt 8MR6411-5VL80

Dachlüfter, Ausschnitt: B: 292 mm, H: 292 mm, RAL 7035, IP54, Luftstrom: 840 m3/h, Ue AC: 115 V



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markenname	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	66 dB	
aufgenommene Wirkleistung / Nennwert	115 W	
Ausschnittbreite	292 mm	
Ausschnitthöhe	292 mm	
Betriebsdauer	40 000 h	
Läuferdrehzahl / bei 50 Hz / Bemessungswert	2 600 1/min	
Läuferdrehzahl / bei 60 Hz / Bemessungswert	2 850 1/min	
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC	

Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP54

Strom	
aufgenommener Strom / minimal	1,02 A
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung	
bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal	115 V
	115 V
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal	113 V
Erscheinungsbild	
Farbe	lichtgrau
Produktdetails	
Produktbestandteil / Lüfter	Ja
Anzahl	
Anzahl der Ventilatoren	1
Mechanischer Aufbau	
Höhe	361 mm
Breite	361 mm
Tiefe	203 mm
Einbauort	Dach
Befestigungsart	Schnappbefestigung
Befestigungsart	
• 19-Zoll Einbau	Nein
Wand-Montage	Nein
Nettogewicht	5,6 kg
Material	Kunststoff
Approbationen Zertifikate	
Referenzkennzeichen	

Referenzkennzeichen

• gemäß DIN EN 61346-2

Ε

• gemäß IEC 81346-2:2009

Ε

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung





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=8MR6411-5VL80

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8MR6411-5VL80

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MR6411-5VL80

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse) http://www.siemens.de/ausschreibungstexte