## **SIEMENS**

Datenblatt 8MR6423-5VL55

Dachlüfter, Ausschnitt: B: 223 mm, H: 223 mm, RAL 7035, IP54, Luftstrom: 300 m3/h, Ue AC: 230 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	69 dB	
aufgenommene Wirkleistung / Nennwert	65 W	
Ausschnittbreite	223 mm	
Ausschnitthöhe	223 mm	
Betriebsdauer	40 000 h	
Betriebstemperatur / minimal	-10 °C	
Läuferdrehzahl / bei 50 Hz / Bemessungswert	2 655 1/min	
Läuferdrehzahl / bei 60 Hz / Bemessungswert	2 915 1/min	
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC	

## Schutzart und Schutzklasse

Schutzart IP	IP54	
Strom		
aufgenommener Strom / minimal	0,43 A	
Hauptstromkreis		
Betriebsspannung		
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal	230 V	
Erscheinungsbild		
Farbe	lichtgrau	
Produktdetails		
Produktbestandteil / Lüfter	Ja	
Anzahl		
Anzahl der Ventilatoren	1	
Mechanischer Aufbau		
Höhe	287 mm	
Breite	287 mm	
Tiefe	180 mm	
Einbauort	Dach	
Befestigungsart	Schnappbefestigung	
Befestigungsart		
• 19-Zoll Einbau	Nein	
Wand-Montage	Nein	
Nettogewicht	3,7 kg	
Material	Kunststoff	
Approbationen Zertifikate		
Referenzkennzeichen		
• gemäß DIN EN 61346-2	E	
• gemäß IEC 81346-2:2009	E	

EHC



Konformitätserklärung

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge

allgemeine Produktzulassung

Industry Mall (Online-Bestellsystem)
https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=8MR6423-5VL55

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8MR6423-5VL55

## Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=8MR6423-5VL55">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=8MR6423-5VL55</a>

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

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