SIEMENS

Datenblatt 8MR6402-5VL44

Dachlüfter, Ausschnitt: B: 223 mm, H: 223 mm, RAL 7035, IP54, Luftstrom: 71 m3/h, Ue DC: 24 V

	Luitstioni. 7 i nio/n, de DC. 24 v	
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	42 dB	
aufgenommene Wirkleistung / Nennwert	8,8 W	
Ausschnittbreite	223 mm	
Ausschnitthöhe	223 mm	
Betriebsdauer	70 000 h	
Betriebstemperatur / minimal	-10 °C	
Läuferdrehzahl / bei 50 Hz / Bemessungswert	3 300 1/min	
Läuferdrehzahl / bei 60 Hz / Bemessungswert	3 300 1/min	
Spannungsart / der Betriebsspannung	DC	
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP	IP54	
Strom		
aufgenommener Strom / minimal	0,4 A	
Hauptstromkreis		
Betriebsspannung		
• bei DC / Bemessungswert	24 V	
Erscheinungsbild		
Farbe	RAL 7035	
Produktdetails		
Produktbestandteil / Lüfter	Ja	
Anzahl	Ja	
	Ja 4	
Anzahl	4	
Anzahl der Ventilatoren		
Anzahl Anzahl der Ventilatoren Mechanischer Aufbau	4	

Einbauort	Dach
Befestigungsart	Schnappbefestigung
Befestigungsart	
• 19-Zoll Einbau	Nein
Wand-Montage	Nein
Nettogewicht	2,6 kg
Material	Kunststoff

Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen

• gemäß DIN EN 61346-2

E

• gemäß DIN EN 81346-2

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=8MR6402-5VL44

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

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8MR6402-5VL44/all

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MR6402-5VL44

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte