

Filterlüfter, Ausschnitt: B: 223 mm, H: 223 mm, RAL 7035, IP55,
EMV, Luftstrom: 230 m³/h, Ue AC: 115 V



Abbildung ähnlich

Ausführung

Produkt-Markenname	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Filterlüfter
Art der Lüftung	Entlüftung
Ausführung des Lüfters / Einschublüfter	Nein
Ausführung des Produkts / EMV-Ausführung	Ja

Allgemeine technische Daten

A-bewerteter Schalleistungspegel / maximal	52 dB
aufgenommene Wirkleistung / Nennwert	43 W
Ausschnittbreite	223 mm
Ausschnitthöhe	223 mm
Betriebsdauer	40 000 h
Betriebstemperatur / minimal	-10 °C
Läuferdrehzahl / bei 50 Hz / Bemessungswert	2 760 1/min
Läuferdrehzahl / bei 60 Hz / Bemessungswert	3 030 1/min
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC

Schutzart und Schutzklasse

Schutzart IP	IP55
Strom	
aufgenommener Strom / minimal	0,5 A
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung	
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal	115 V
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal	115 V
Erscheinungsbild	
Farbe	lichtgrau
Produktdetails	
Produktbestandteil / Lüfter	Nein
Anzahl	
Anzahl der Ventilatoren	1
Mechanischer Aufbau	
Höhe	250 mm
Breite	250 mm
Tiefe	120 mm
Einbauort	Schaltschrankseitenwände, -tür, vertikal
Befestigungsart	Schraubbefestigung
Befestigungsart	
• 19-Zoll Einbau	Nein
• Wand-Montage	Ja
Nettogewicht	1,89 kg
Material	Kunststoff
Approbationen Zertifikate	
Referenzkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	E
• gemäß IEC 81346-2:2009	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=8MR6511-6LV41	
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)	
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8MR6511-6LV41	

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MR6511-6LV41

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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