

Filterlüfter, Ausschnitt: B: 177 mm, H: 177 mm, RAL 7035, IP55,
Luftstrom: 105 m³/h, Ue AC: 115 V



Abbildung ähnlich

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

Allgemeine technische Daten	
A-bewerteter Schalleistungspegel / maximal	51 dB
aufgenommene Wirkleistung / Nennwert	20 W
Ausschnittbreite	177 mm
Ausschnitthöhe	177 mm
Betriebsdauer	27 500 h
Betriebstemperatur / minimal	-10 °C
Läuferdrehzahl / bei 50 Hz / Bemessungswert	2 650 1/min
Läuferdrehzahl / bei 60 Hz / Bemessungswert	3 100 1/min
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC

Schutzart und Schutzklasse

Schutzart IP	IP55
Strom	
aufgenommener Strom / minimal	0,23 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	204 mm
Breite	204 mm
Tiefe	96 mm
Einbauort	Schaltschrankseitenwände, -tür, vertikal
Befestigungsart	Schnappbefestigung
Befestigungsart	
• 19-Zoll Einbau	Nein
• Wand-Montage	Ja
Nettogewicht	1,03 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=8MR6511-5LV30>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8MR6511-5LV30>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=8MR6511-5LV30

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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