

ventilatore per lato superiore, Apertura: B: 223 mm, H: 223 mm, RAL 7035, IP54, flusso di aria: 300 m³/h Ue AC: 230 V



Versione	
marca del prodotto	SIVACON
denominazione del prodotto	Ventilatore da tetto
tipo di aerazione	spurgo
esecuzione del ventilatore ventilatore ad innesto	No
esecuzione del prodotto esecuzione eMC	No
Dati tecnici generali	
livello di pressione acustica ponderato A max.	69 dB
potenza attiva assorbita valore nominale	65 W
larghezza della sfinestratura	223 mm
altezza della sfinestratura	223 mm
durata di funzionamento	40 000 h
numero di giri del rotore a 50 Hz valore nominale	2 655 1/min
numero di giri del rotore a 60 Hz valore nominale	2 915 1/min
tipo di tensione della tensione di impiego	AC
corrente assorbita max.	0,43 A
tensione di impiego	
• con AC a 50 Hz valore nominale max.	230 V
Classe di protezione	
grado di protezione IP	IP54
Aspetto	
codice colore RAL	7 035
colore	grigio chiaro
Dettagli	
parte integrante del prodotto ventilatore	Sì
Numero	
numero dei ventilatori	1
Progettazione meccanica	
altezza	287 mm
larghezza	287 mm
profondità	180 mm
luogo di incasso	tetto
tipo di fissaggio	fissaggio a scatto
tipo di fissaggio	
• incasso 19 pollici	No
• montaggio a parete	No
Peso netto per UQ	3,899 kg
materiale	plastica
temperatura ambiente durante l'esercizio	

- min.
- max.

-10 °C
55 °C

Approvazioni Certificati

Environment	General Product Approval	other
Environmental Conformations	  	Confirmation 

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=8MR6423-5VL55>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

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

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MR6423-5VL55

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

<https://www.siemens.com/specifications>

Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)

Ultima modifica:

17/08/2025 

