

Roof fan, Extract: W: 292 mm, H: 292 mm, RAL 7035, IP54, Airflow: 840 m³/h, Ue AC: 230 V



Figure similar

Versão	
nome da marca do produto	SIVACON
designação do produto	Ventilador do tejadilho
tipo de ventilação	evacuação do ar
Versão do ventilador / Ventilador montado em rack	Não
execução do produto / execução CEM	Não

Dados técnicos gerais	
Nível de potência sonora com classificação A / máximo	66 dB
Potência ativa recebida / valor nominal	135 W
Largura do corte	292 mm
Altura do corte	292 mm
Duração de funcionamento	40 000 h
temperatura de serviço / mínimo	-10 °C
Rotação do rotor / a 50 Hz / valor estipulado	2 500 1/min
Rotação do rotor / a 60 Hz / valor estipulado	2 600 1/min
tipo de tensão / da tensão de serviço	CA

tensão de serviço	
<ul style="list-style-type: none"> • com AC / a 50 Hz / valor estipulado / máximo • com AC / a 60 Hz / valor estipulado / máximo 	230 V 230 V

Classe de proteção	
classe de proteção IP	IP54

Eletricidade	
Corrente recebida / mínimo	0,61 A

Aparência	
cor	cinzento claro

Detalhes do produto	
Componente do produto / Ventilador	Sim

Número	
Número de ventiladores	1

Projeto mecânico	
altura	361 mm
largura	361 mm
profundidade	203 mm
local de montagem	tecto
tipo de fixação	fixação de trinquete
tipo de fixação	
<ul style="list-style-type: none"> • montagem de 19 polegadas • montagem na parede 	Não Não
peso líquido	5,6 kg
material	plástico

Certificados	
indicadores de referência	
<ul style="list-style-type: none"> • segundo a DIN EN 61346-2 • segundo a IEC 81346-2:2009 	E E

General Product Approval	Declaration of Conformity
---------------------------------	----------------------------------



Outras informações

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

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

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=8MR6423-5VL80>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/8MR6423-5VL80>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MR6423-5VL80

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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