

Ventilateur de toit, Découpe : L: 292 mm, H: 292 mm, RAL 7035, IP 54 Flux d'air : 840 m<sup>3</sup>/h, Ue CA : 230V



Figure à titre d'exemple

Version	
nom de marque produit	SIVACON
désignation du produit	Ventilateurs de toit
type de ventilation	evacuation d'air
Type du ventilateur / Ventilateur sur tiroir	Non
version du produit / version CEM	Non

Caractéristiques techniques générales	
Niveau de bruit pondéré A / max.	66 dB
Puissance active absorbée / Valeur nominale	135 W
Largeur de découpe	292 mm
Hauteur de découpe	292 mm
Durée de fonctionnement	40 000 h
température en service / min.	-10 °C
Vitesse du rotor / pour 50 Hz / Valeur assignée	2 500 1/min
Vitesse du rotor / pour 60 Hz / Valeur assignée	2 600 1/min
type de tension / de la tension d'emploi	AC
tension d'emploi	

- pour CA / pour 50 Hz / valeur assignée / max. 230 V
- pour CA / pour 60 Hz / valeur assignée / max. 230 V

### Classe de protection

indice de protection IP IP54

### Électricité

Courant absorbé / min. 0,61 A

### Apparence

couleur gris clair

### Détails sur le produit

Constituant du produit / Ventilateur Oui

### Nombre

Nombre de ventilateurs 1

### Conception mécanique

hauteur 361 mm

largeur 361 mm

profondeur 203 mm

lieu d'installation toit

mode de fixation fixation par encliquetage

mode de fixation

- montage 19" Non
- montage mural Non

poids net 5,6 kg

matériau matière plastique

### Certificats

désignation du matériel

- selon EN 61346-2 E
- selon CEI 81346-2:2009 E

#### General Product Approval

#### Declaration of Conformity



### Autres informations

**Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)**

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

**Industry Mall (système de commande en ligne)**

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

**Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)**

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

**Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)**  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8MR6423-5VL80](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>