

climatiseur Structure de porte ou de page Puissance de refroidissement 1 550 W 230V CA RAL7035 400 x 950 x 233 mm (l x H x P) Circuit interne IP54 Circuit externe IP 34



Figure à titre d'exemple

Version	
Nom de marque produit	SIVACON
Désignation du produit	Refroidisseur
Version du produit	Montage sur porte-latéral
Type de la régulation de température	Thermostat électronique
Exécution de l'appareil refroidisseur d'armoire de distribution	Air/air

Caractéristiques techniques générales	
Niveau de bruit pondéré A / max.	65 dB
Pression d'emploi / max. admissible	25 bar
Température	
<ul style="list-style-type: none"> du circuit de refroidissement interne 	20 ... 46 °C
<ul style="list-style-type: none"> du circuit de refroidissement extérieur / min. 	20 °C
Type de tension / de la tension d'emploi	AC
Tension d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> pour CA / pour 50 Hz / Valeur assignée / max. 	230 V
<ul style="list-style-type: none"> pour CA / pour 60 Hz / Valeur assignée / max. 	230 V

Électricité

Courant de démarrage 18 A

Circuit principal

Courant d'emploi

- du cartouche-fusible / Valeur assignée 10 A
- pour moteur / Valeur nominale max. 5,3 A

Apparence

Référence de couleur RAL RAL 7040

Détails sur le produit

Constituant du produit

- Chauffage Non
- thermostat Oui

Liens

Type du raccordement électrique Connecteur 4 pôles

Conception mécanique

Hauteur 950 mm

Largeur 400 mm

Profondeur 233 mm

Lieu d'installation Montage, montag...tage complet

Poids net 38 kg

Matériau acier

Température / du circuit de refroidissement extérieur 20 ... 58 °C

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=8MR6423-5SK15>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/8MR6423-5SK15>

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=8MR6423-5SK15

CAx-Online-Generator
<http://www.siemens.com/cax>

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