

Cooling unit Door or panel setup Cooling capacity 1550 W 230V AC
RAL7035 400x 950x 233 mm (BxHxD) Internal circuit IP54 External
circuit IP34



Figure similar

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SIVACON
oznaczenie produktu	Urządzenie chłodnicze
wykonanie produktu	Konstrukcja boczna drzwi
wykonanie regulatora temperatury	termostat elektroniczny
wykonanie wymiennika ciepła szafy sterowniczej	Powietrze/powietrze
Ogólne dane techniczne	
poziom ciśnienia akustycznego w skali A / maksymalny	65 dB
ciśnienie robocze / maksymalny dopuszczalny	25 bar
temperatura	
<ul style="list-style-type: none"> wewnętrznego obiegu chłodzącego zewnętrznego obiegu chłodzącego / minimalny 	20 ... 46 °C 20 °C
rodzaj napięcia / napięcia roboczego	AC
napięcie robocze	
<ul style="list-style-type: none"> przy AC / przy 50 Hz / wartość znamionowa / maksymalny 	230 V

- przy AC / przy 60 Hz / wartość znamionowa / maksymalny 230 V

Elektryczność

prąd rozruchowy 18 A

Obwód główny

- prąd roboczy
- wkładki topikowej / wartość znamionowa 10 A
 - dla silnika / maksymalna wartość nominalna 5,3 A

Wygląd

kod barwy RAL RAL 7040

Szczegóły produktu

- element składowy produktu
- ogrzewanie Nigdy
 - termostat Tak

Połączenia

wykonanie przyłącza elektrycznego Wtyczka, 4-bieg.

Konstrukcja mechaniczna

wysokość 950 mm
szerokość 400 mm
głębokość 233 mm
miejsce montażu Domontowanie, montaż częściowy, montaż pełny
masa netto 38 kg
materiał Stal
temperatura / zewnętrznego obiegu chłodzącego 20 ... 58 °C

Certyfikaty

- oznaczenie środków roboczych
- zgodnie z DIN EN 61246-2 E
 - zgodnie z IEC 81346-2:2009 E

General Product Approval

Declaration of Conformity



Więcej informacji

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

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

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=8MR6423-5SK15>

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

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

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

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>