

Cooling unit Roof mounting Cooling capacity 1150 W 230V AC
RAL7035 401x 415x 567 mm (BxHxD) Internal circuit IP54 External
circuit IP34

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SIVACON
oznaczenie produktu	Urządzenie chłodnicze
wykonanie produktu	Konstrukcja dachowa
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 • przy AC / przy 60 hz / wartość znamionowa / maksymalny 	230 V 230 V

Elektryczność	
prąd rozruchowy	11 A

Obwód główny	
prąd roboczy <ul style="list-style-type: none"> • wkładki topikowej / wartość znamionowa • dla silnika / maksymalna wartość nominalna 	6 A 3,2 A

Szczegóły produktu	
element składowy produktu <ul style="list-style-type: none"> • ogrzewanie • termostat 	Nigdy Tak

Połączenia	
wykonanie przyłącza elektrycznego	Wtyczka, 4-bieg.

Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	415 mm

szerokość	401 mm
głębokość	567 mm
masa netto	40 kg
materiał	Stal
temperatura / zewnętrznego obiegu chłodzącego	20 ... 50 °C

Certyfikaty

oznaczenie środków roboczych

- zgodnie z DIN EN 61246-2
- zgodnie z IEC 81346-2:2009

E

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=8MR6423-5DE12>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8MR6423-5DE12>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MR6423-5DE12

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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