

Cooling unit Roof mounting Cooling capacity 2900 W 400 V AC  
RAL7035 492x 496x 797 mm (BxHxD) Internal circuit IP54 External  
circuit IP34



Figure similar

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	75 dB
ciśnienie robocze / maksymalny dopuszczalny	25 bar
temperatura <ul style="list-style-type: none"> <li>• wewnętrznego obiegu chłodzącego</li> <li>• zewnętrznego obiegu chłodzącego / minimalny</li> </ul>	20 ... 46 °C 20 °C
rodzaj napięcia / napięcia roboczego	AC
napięcie robocze <ul style="list-style-type: none"> <li>• przy AC / przy 50 Hz / wartość znamionowa / maksymalny</li> </ul>	400 V

- przy AC / przy 60 Hz / wartość znamionowa / maksymalny 400 V

### Elektryczność

prąd rozruchowy 38,4 A

### Obwód główny

prąd roboczy

- wkładki topikowej / wartość znamionowa 16 A
- dla silnika / maksymalna wartość nominalna 8,2 A

### Szczegóły produktu

element składowy produktu

- ogrzewanie Nigdy
- termostat Tak

### Połączenia

wykonanie przyłącza elektrycznego Wtyczka, 4-bieg.

### Konstrukcja mechaniczna

wysokość 496 mm  
szerokość 492 mm  
głębokość 797 mm  
masa netto 80 kg  
materiał Stal  
temperatura / zewnętrznego obiegu chłodzącego 20 ... 50 °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=8MR6440-5DE30>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8MR6440-5DE30>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8MR6440-5DE30](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MR6440-5DE30)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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