

Cooling unit Door or panel setup Cooling capacity 3850 W 400V AC
RAL7035 500x 1270x 336 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	70 dB
ciśnienie robocze / maksymalny dopuszczalny	25 bar
temperatura	
<ul style="list-style-type: none"> wewnętrznego obiegu chłodzącego 	20 ... 46 °C
<ul style="list-style-type: none"> zewnętrznego obiegu chłodzącego / minimalny 	20 °C
rodzaj napięcia / napięcia roboczego	AC
napięcie robocze	
<ul style="list-style-type: none"> przy AC / przy 50 Hz / wartość znamionowa / maksymalny 	400 V

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

Elektryczność

prąd rozruchowy 35,2 A

Obwód główny

prąd roboczy

- wkładki topikowej / wartość znamionowa 16 A
- dla silnika / maksymalna wartość nominalna 9,5 A

Szczegóły produktu

element składowy produktu

- ogrzewanie Nigdy
- termostat Tak

Połączenia

wykonanie przyłącza elektrycznego Wtyczka, 4-bieg.

Konstrukcja mechaniczna

wysokość	1 270 mm
szerokość	500 mm
głębokość	336 mm
miejsce montażu	Domontowanie, montaż pełny
masa netto	82 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=8MR6440-5EG40>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8MR6440-5EG40>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MR6440-5EG40

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

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