



Abbildung ähnlich

KUEHLGERAET TUER- ODER SEITENAUFBAU  
 KUEHLELEISTUNG 1050 W 230 V AC RAL 7035  
 400X950X233 MM (BXHXT) INNENKREISLAUF IP 54  
 AUSSENKREISLAUF IP 34

Ausführung		
Produkt-Markename		SIVACON
Produkt-Bezeichnung		Kühlgerät
Ausführung des Produkts		Tür-Seitenaufbau
Ausführung der Temperaturregelung		elektronischer Thermostat
Ausführung des Schaltschrankkühlgeräts		Luft/Luft

Allgemeine technische Daten		
A-bewerteter Schalleistungspegel / maximal	dB	65
Betriebsdruck / maximal zulässig	bar	25
Kühlleistung / bei L35L35	W	1 050
<b>Temperatur</b>		
• des inneren Kühlkreislaufs / minimal	°C	20
• des inneren Kühlkreislaufs / maximal	°C	46
• des äußeren Kühlkreislaufs / minimal	°C	20

Strom		
Anlaufstrom	A	10,5

Hauptstromkreis		
<b>Betriebsspannung</b>		
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal	V	230
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal	V	230
<b>Betriebsstrom</b>		
• des Sicherungseinsatzes / Bemessungswert	A	6
• für Motor / maximaler Nennwert	A	3,1

## Produktdetails

### Produktbestandteil

- |              |      |
|--------------|------|
| • Heizung    | Nein |
| • Thermostat | Ja   |

## Anschlüsse

Ausführung des elektrischen Anschlusses	Stecker 4-polig
---	-----------------

## Mechanischer Aufbau

Höhe	mm	950
Breite	mm	400
Tiefe	mm	233
Einbauort		Anbau, Teileinbau, Volleinbau
Material		Stahl

## Approbationen Zertifikate

### Betriebsmittelkennzeichen

- |                        |   |
|------------------------|---|
| • gemäß DIN EN 61346-2 | E |
| • gemäß DIN EN 81346-2 | E |

### allgemeine Produktzulassung



## Weitere Informationen

### Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

### Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/8MR64235SK10>

### Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8MR64235SK10/all>

### Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8MR64235SK10](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MR64235SK10)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>

letzte Änderung:

11.03.2015