



KOMPAKT-HEIZGEBLÄESE HGL 046 230V, 400W (UL APPROVED)

Abbildung ähnlich

Ausführung		
Produkt-Markename		SIVACON
Produkt-Bezeichnung		Kompakt-Heizgebläse
Allgemeine technische Daten		
aufgenommene Wirkleistung / Nennwert	W	400
Spannung		
Dauerheizleistung / bei 20 °C	W	400
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP		IP20
Hauptstromkreis		
Betriebsspannung		
• Bemessungswert / minimal	V	230
• Bemessungswert / maximal	V	230
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal	V	230
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal	V	230
Betriebsstrom / des Sicherungseinsatzes träge	A	4
Produktdetails		
Produktbestandteil		
• Gebläse		Ja
• Thermostat		Nein
Anschlüsse		
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss / maximal	N·m	0,8

Art der Anschluss technik		interne Anschlussklemme 1,5 mm ² mit Zugentlastung
----------------------------------	--	---

Mechanischer Aufbau

Höhe	mm	222
Breite	mm	100
Tiefe	mm	85
Einbaulage		Luftströmung vertikal (Luftaustritt oben/Anschluss unten)
Befestigungsart		Clip für 35 mm DIN-Schiene
Material / des Gehäuses		Kunststoff

Umgebungsbedingungen

relative Luftfeuchte / Referenzwert	%	90
-------------------------------------	---	----

Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen		
<ul style="list-style-type: none"> gemäß DIN EN 61346-2 gemäß DIN EN 81346-2 		R 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/8MR21228A>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8MR21228A/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=8MR21228A

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

letzte Änderung:

11.03.2015