



Termoventilatori compatti HGL 046 48V, 250W

Versione		
marca del prodotto	SIVACON	
denominazione del prodotto	apparecchio di riscaldamento	
esecuzione del prodotto	esecuzione compatta	
Dati tecnici generali		
potenza attiva assorbita valore nominale	250 W	
Tensione		
tipo di tensione della tensione di impiego	DC	
potenza di riscaldamento continua a 20 °C	250 W	
tensione di impiego		
<ul style="list-style-type: none"> • valore nominale min. • valore nominale max. • con DC valore nominale min. • con DC valore nominale max. 	48 V 48 V 48 V 48 V	
Classe di protezione		
grado di protezione IP	IP20	
Circuito principale		
corrente di impiego della cartuccia fusibile ritardata	8 A	
Dettagli		
parte integrante del prodotto		
<ul style="list-style-type: none"> • soffiante • termostato 	Sì No	
Conessioni		
coppia di serraggio con morsetti a vite max.	0,8 N·m	
tipo di tecnica di collegamento	morsetto di collegamento interno 1,5 mm ² con scarico di tiro	
Progettazione meccanica		
altezza	182 mm	
larghezza	100 mm	
profondità	85 mm	
tipo di fissaggio	clip per guida DIN da 35 mm	
posizione di montaggio	direzione del flusso d'aria verticale (uscita aria in alto/collegamento in basso)	
Peso netto per UQ	1,096 kg	
materiale della custodia	plastica	
Condizioni ambientali		
umidità relativa valore di riferimento	90 %	
Approvazioni Certificati		
Environment	General Product Approval	other

other

[Confirmation](#)

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=8MR2122-4AC>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8MR2122-4AC>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MR2122-4AC

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)

Ultima modifica:

24/05/2025 

