

termosoffiante mit clip e termostato CS 130, AC 230 V, 1200 W, 0 ... 60 °C



Versione	
marca del prodotto	SIVACON
denominazione del prodotto	apparecchio di riscaldamento
esecuzione del prodotto	semiconduttore, con termostato
Dati tecnici generali	
potenza attiva assorbita valore nominale	400 W
flusso volumetrico con soffiaggio libero	160 m³/h
Tensione	
tipo di tensione della tensione di impiego	AC
potenza di riscaldamento continua a 20 °C	1 200 W
corrente di inserzione tip.	16 A
tensione di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> valore nominale min. 	230 V
<ul style="list-style-type: none"> valore nominale max. 	230 V
<ul style="list-style-type: none"> con AC a 50 Hz valore nominale min. 	230 V
<ul style="list-style-type: none"> con AC a 50 Hz valore nominale max. 	230 V
<ul style="list-style-type: none"> con AC a 60 Hz valore nominale min. 	230 V
<ul style="list-style-type: none"> con AC a 60 Hz valore nominale max. 	230 V
Classe di protezione	
grado di protezione IP	IP20
Circuito principale	
corrente di impiego della cartuccia fusibile ritardata	8 A
Parametri regolabili	
temperatura impostabile	
<ul style="list-style-type: none"> valore iniziale 	0 °C
<ul style="list-style-type: none"> valore finale 	60 °C
Dettagli	
parte integrante del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> soffiante 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> termostato 	Sì
Conessioni	
coppia di serraggio con morsetti a vite max.	0,8 N·m
tipo di tecnica di collegamento	a 2 poli max. 2,5 mm² con scarico di tiro
Progettazione meccanica	
altezza	182 mm
larghezza	160 mm
profondità	120 mm
tipo di fissaggio	fissaggio sulla base a vite M5
posizione di montaggio	direzione del flusso d'aria verticale (uscita aria in alto/collegamento in basso)

Peso netto per UQ	1,527 kg	
materiale della custodia	plastica	
Condizioni ambientali		
umidità relativa valore di riferimento	90 %	
Approvazioni Certificati		
Environment	General Product Approval	other

[Environmental Confirmations](#)



[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=8MR2150-3A>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8MR2150-3A>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MR2150-3A

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:

15/04/2025

