

## VÄRMEFLÄKT 950 W

CR130

13051.0-00  
Värmebläkt CR130 950 W 230 V AC 0 till +60 °C  
(E2599134)

- Kompakt design
- Dubbelt kapslad
- Integrerad termostat eller hygrostat



### PRODUKTBESKRIVNING

\*\*\* OBS!! Måttändring av modell CR130, fr.o.m juni 2018! \*\*\*

Måtten mellan montagehålen för modell CS130 och CR130 anpassas till marknadsstandard med intervall om 25 mm. För mer information klicka [HÄR](#) (pdf. på engelska med måttangivelser).

#### Produktbeskrivning

CR130 är en kompakt och högpresterande värmebläkt.

Värmebläkten förhindrar kondensbildning och frost samt ger en jämnt fördelad inre lufttemperatur i ex. skåp med elektriska/elektroniska komponenter.

En mycket lämplig applikation är olika former av biljetmaskiner eller andra servicemaskiner (kaffe, mat, etc.) som kanske är placerad i en miljö där det är viktigt att underhålla ett bra klimat.

Värmebläkt CR130 har en stor fläkt med hög luftvolym som snabbt fördelar luftflödet, och därmed torkar luften effektivt. Den har två montageöjligheter i samma enhet. Antingen kan den monteras på DIN-skens alternativt med skruvmontage på vägg.

Designen är modern och funktionell. Den är dubbelisolerad med ett plasthölje vilket gör att sidoytorna inte blir så varma. Därmed kan värmaren monteras förhållandevis nära andra produkter i samma applikation samt att man inte behöver oroa sig för brännskador. Dubbelisoleringen gör också att man slipper jorda värmebläkten.

### TEKNISK DATA

<b>Anslutning</b>	2-polig skruvplint för 2,5 mm <sup>2</sup> kabel
<b>Antal fläktar</b>	1
<b>Bredd</b>	160 mm
<b>Djup</b>	182 mm
<b>Dragmoment för kabel</b>	0,8 Nm
<b>Driftstemperatur</b>	-45°C ... +70°C
<b>Flamklass</b>	UL94-V0
<b>Fläkt</b>	Axialfläkt, kullagrad
<b>Frekvens</b>	50/60 Hz

<b>Fuktighet drift</b>	< 90% RH
<b>Fuktighet lagring</b>	<90% RH
<b>Försäkring (trög)</b>	6,3 A
<b>Förvaringstemperatur</b>	-45°C ... +70°C
<b>Godkännanden</b>	CE, cULus, Gost R, RoHS, UL, UL E234324, VDE
<b>Höjd</b>	99 mm
<b>IP-klass</b>	IP20
<b>Kapsling</b>	Plast enligt UL94 V-0, svart
<b>Land</b>	DE
<b>Livslängd</b>	50 000 h @ +25°C
<b>Luftkapacitet</b>	160 m <sup>3</sup> /h
<b>Material Hus</b>	Aluminium
<b>Matningsspänning</b>	230 V AC
<b>Montering</b>	Fäste för montage på DIN-skena enl. EN60715 eller
<b>Reglerområde temperatur från</b>	0 °C
<b>Reglerområde temperatur till</b>	60 °C
<b>Skyddsklass</b>	II (Dubbelisolerad)
<b>Spänning max</b>	230 V ac
<b>Spänning min</b>	230 V ac
<b>Vikt</b>	1,5 kg
<b>Värmeeffekt</b>	950 W
<b>Värmekropp</b>	Aluminium, Plast
<b>Värmekälla</b>	Högeffektsvärmepatron

