

VÄRMEFLÄKT 1 200 W CS130

CS130

13060.0-01
Värmebläkt CS130 1200 W 230 V AC DIN-fäste
(E2500070)

- Kompakt design
- Hög värmeprestanda
- Dubbelt kapslad
- Integrerad termostat eller hygrostat



PRODUKTBESKRIVNING

*** OBS!! Måttändring av modell CS130, 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).

CS130 är en kompakt och högpresterande värmebläkt som 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 biljettmaskiner eller andra servicemaskiner (kaffe, mat, etc.) som kanske är placerad i en miljö där det är viktigt att underhålla ett bra klimat.

CS130 har en stor bläkt som snabbt fördelar luftflödet, och därmed torkar luften på ett effektivt sätt.

CS130 har en modern och funktionell design. 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.

Värmebläkten CS130 har utförandet för DIN-montage, samt väggmontage med skruv.

TEKNISK DATA

Anslutning	2-polig skruvplint för 2,5 mm ² kabel
Antal bläktar	1
Bredd	160 mm
Djup	182 mm
Dragmoment för kabel	0,8 Nm
Driftstemperatur	-45°C ... +70°C
Flamklass	UL94-V0
Bläkt	Axialbläkt, kullagrad
Frekvens	50/60 Hz
Fuktighet drift	< 90% RH

Fuktighet lagring	<90% RH
Försäkring (trög)	10 A
Förvaringstemperatur	-45°C ... +70°C
Godkännanden	CE, cULus, Gost R, RoHS, UL, UL E234324, VDE
Höjd	120 mm
IP-klass	IP20
Kapsling	Plast enligt UL94 V-0, svart
Land	DE
Livslängd	50 000 h @ +25°C
Luftkapacitet	160 m³/h
Material Hus	Plast
Matningsspänning	230 V AC
Montering	Fäste för montage på DIN-skens enl. EN60715 eller skruvmontage på vägg (M6)
Skyddsklass	II (Dubbelisolerad)
Spänning max	230 V ac
Spänning min	230 V ac
Startström max	13 A
Vikt	1,3 kg
Värmeeffekt	1200 W
Värmekropp	Plast
Värmekälla	PTC-element
Överhettningsskydd	Överhettningsskydd med autoreset vid ex. fläktbortfall

