

## VÄRMEFLÄKT 1 200 W CS030

CS030

03060.0-01  
Värmebläkt CS030 1200 W 230 V AC skruvfäste  
(E2500066)

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



### PRODUKTBESKRIVNING

CS030 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.

CS030 har en stor fläkt som snabbt fördelar luftflödet, och därmed torkar luften på ett effektivt sätt.

Värmebläkten finns i utförande för bottenmontage. (För väggmontage och DIN-skena se CS130.)

CS030 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.

### TEKNISK DATA

Anslutning	2-polig skruvplint för 2,5 mm <sup>2</sup> kabel
Antal fläktar	1
Bredd	145 mm
Djup	168 mm
Dragmoment för kabel	0,8 Nm
Driftstemperatur	-45°C ... +70°C
Flamklass	UL94-V0
Fläkt	Axialfläkt, kullagrad
Frekvens	50/60 Hz
Fuktighet drift	< 90% RH
Fuktighet lagring	<90% RH
Försäkring (trög)	10 A

<b>Förvaringstemperatur</b>	-45°C ... +70°C
<b>Godkännanden</b>	CE, cULus, Gost R, RoHS, UL, UL E234324, VDE
<b>Höjd</b>	120 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 m³/h
<b>Material Hus</b>	Plast
<b>Matningsspänning</b>	230 V AC
<b>Montering</b>	Skruvfäste
<b>Montering</b>	Bottenmontage med M5 skruv
<b>Skyddsklass</b>	II (Dubbelisolerad)
<b>Spänning max</b>	230 V ac
<b>Spänning min</b>	230 V ac
<b>Startström max</b>	13 A
<b>Vikt</b>	1,2 kg
<b>Värmeeffekt</b>	1200 W
<b>Värmekropp</b>	Plast
<b>Värmekälla</b>	PTC-element
<b>Överhettningsskydd</b>	Överhettningsskydd med autoreset vid ex. fläktbortfall

