



## VARMEVIFTE

CSF028

02821.0-06

HEATER FAN PTC CSF028 250W 5/15° 230V DI

- 250-400 W
- DIN-skinne montering
- Kompakt
- Integreert termostat



### PRODUKTBESKRIVELSE

CSF028 er en kompakt og høyttelses varmevifte med integrert termostat. Denne varmeren installeres med fordel i el-tavler for å unngå kondens, samt for å opprettholde en passende temperatur. Takket være et spesialdesignet mønster på varmekilden har det vært mulig å optimere størrelsen på denne varmeviften.

CSF028 har et moderne og funksjonelt design. Varmeren er dobbeltisolert med plasthus, noe som gjør at sideflatene ikke blir så varme (se tekniske data). Dette gjør at varmeren kan monteres relativt nært andre produkter i samme applikasjon og at du ikke trenger å bekymre deg for brannskader. Den doble isolasjonen gjør også at du slipper å jorde varmeren.

Varmekilden består av PTC-elementer. PTC er en keramisk blanding som gir lang levetid, og tåler å varmes opp lenge. Dette er en halvleder som tilpasser utgangen til omgivelsestemperaturen.

CSF028 har en integrert termostat med en fast innstillingsverdi. Dette gjør det veldig enkelt å installere varmeviften, samtidig som ønsket temperatur på applikasjonen opprettholdes pålitelig.

Den faste termostaten gjør at ingen "uautoriserte" kan omstille termostaten til feil verdier, noe som betyr at applikasjonen får en trygg temperatur og dermed god levetid.

### TEKNISKE DATA

<b>Antall vifter</b>	1
<b>Beskyttelsesklasse</b>	II (Dobbeltisolert)
<b>Bredde</b>	85 mm
<b>Dramoment for kabel</b>	0,8 Nm
<b>Driftstemperatur</b>	-40°C ... +70°C
<b>Dybde</b>	118 mm
<b>Farge</b>	Svart

Flammeklasse	UL94-V0
Frekvens	50/60 Hz
Fuktighet drift	< 90% RH
Fuktighet lagring	<90% RH
Godkjenninger	CE, cULus, EAC, RoHS, UL, UL E150057, VDE
Høyde	105 mm
IP-klasse	IP20
Levetid	40 000 h @ +40 °C (+104 °F)
Luftkapasitet	45 m <sup>3</sup> /h
Materiale hus	Plast
Montering	Clip on, DIN-skinne
Nominell spenning	230 V AC
Oppbevaringstemperatur	-45°C ... +70°C
Sikring (treg)	10 A
Spenning maks.	230 V ac
Spenning min.	230 V ac
Startstrøm maks.	9 A
Temperatur for bryting	15 °C
Temperatur for bryting	59 °F
Temperatur for slutting	41 °F
Temperatur for slutting	5 °C
Varmeeffekt	250 W
Varmekropp	Plast
Vekt	0,5 kg



