

## PUHALLINLÄMMITIN 150-400W, CS 028/CSL 028 -SARJAT

02800.0-00

Puhallinlämmitin CS 028, 230 VAC, 150 W, DIN-  
kiskokiinnitys (3406626)

- PTC-elementti
- Matala pintalämpötila
- Muovikoteloitu, ei tarvetta maadoitukselle
- Pikakiinnitys DIN-kiskolle tai ruuviasennus

### TUOTEKUVAUS

CS 028/CSL 028 -sarjojen puhallinlämmittimen lämmönlähteenä toimii PTC-elementti, jonka teho muuttuu jonkin verran ympäristön lämpötilan mukaan. Kylmässä lämpöteho on hiukan nimellistä korkeampi ja vastaavasti lämpimässä hiukan alhaisempi. Lämpöelementin nimellisteho on ilmoitettu +20 °C:ssa. Halutun lämpötilan saavuttamiseksi käytä aina erillistä termostaattia. Puhallinlämmittimet estävät kondensoitumista ja pitävät yllä vaadittavaa minimilämpötila.

[Stego Heater Calculation](#)

## TEKNISET TIEDOT

### YLEISET TIEDOT

Tuuletin	Kuulalaakeroitu aksiaalituuletin
Lämpöteho	150 W
Nimellisjännite	230 V AC
Max. jännite	230 V ac
Min. jännite	230 V ac
Lämmitinrunko	Muovi
Väri	Musta
Max. käynnistysvirta	12 A
Sulake (hidas)	10 A

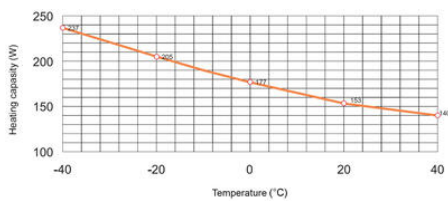
### MITAT

Korkeus	75 mm
Leveys	65 mm
Syvyys	90 mm
Paino	0,3 kg

# HYVÄKSYNNÄT

<b>Suojausluokka</b>	II (kaksoiseristetty)
<b>IP-luokka</b>	IP20
<b>Hyväksynnät</b>	CE, cULus, EAC, RoHS, UL, UL E150057, VDE
<b>Paloluokka</b>	UL94-V0

<b>Varastointilämpötila</b>	-45°C ... +70°C
<b>Puhaltimien lukumäärä</b>	1
<b>Kosteus, käyttö</b>	< 90% RH
<b>Nimellinen ilmavirtaus</b>	13,8 m³/h
<b>Liitäntä</b>	2-nap. liitin 2,5 mm² kaapelille
<b>Valmistusmaa</b>	Saksa
<b>Kaapelin kiristysmomentti</b>	0,8
<b>Taajuus</b>	50/60 Hz
<b>Lämmönlähde</b>	Itsesäätävä PTC-elementti
<b>Kotelointi</b>	Muovikotelo, UL94 V-0
<b>Kosteus, varastointi</b>	<90% RH
<b>Elinikä</b>	40 000 h @ +40 °C (+104 °F)
<b>Rungon materiaali</b>	Muovi
<b>Asennus</b>	Clip on, DIN-kiskoon
<b>Käyttölämpötila</b>	-45°C ... +70°C



Thermostat KTO011 Heater CS(L) 028

