

## PUHALLINLÄMMITIN 475-550W, CR 027 - SARJA

02700.0-00

Puhallinlämmitin CR 027, 230 V AC, 475 W (3406631)



- Sisäänrakennettu termostaatti
- Merkkivalo edessä
- Moderni muotoilu
- PTC-elementti



### TUOTEKUVAUS

Puhallinlämmittimen lämmönlähteenä toimii PTC-elementti, jonka teho muuttuu ympäristön lämpötilan mukaan. PTC-elementille on ominaista korkea käynnistysvirta, jolloin se toimii täydellä teholla lähes välittömästi. Lämmittimessä on sisäänrakennettu termostaatti. Puhaltimen ansiosta kaappiin saadaan hyvä ilmankierto ja tasainen lämpötila. Puhallinlämmitin soveltuu erityisen hyvin ulkotiloissa oleviin laitekaappeihin (lippuautomaatit, liikenneopasteet yms.) estämään kondensoitumista ja pitämään yllä vaadittava minimilämpötila. Lämpöteho on ilmoitettu +20 °C:ssa.

[Stego Heater Calculation](#)

## TEKNISET TIEDOT

### YLEISET TIEDOT

Tuuletin	Kuulalaakeroitu aksiaalituuletin
Lämpöteho	475 W
Nimellisjännite	230 V AC
Max. jännite	240 V ac
Min. jännite	220 V ac
Lämmitinrunko	Muovi
Väri	Vaaleanharmaa
Sulake (hidas)	10 A

### MITAT

Korkeus	165 mm
Leveys	100 mm
Syvyys	128 mm
Paino	0,9 kg

## HYVÄKSYNNÄT

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

<b>Varastointilämpötila</b>	-45°C ... +70°C
<b>Puhaltimien lukumäärä</b>	1
<b>Asennussyvyys</b>	128 mm
<b>Kosteus, käyttö</b>	< 90% RH
<b>Nimellinen ilmavirtaus</b>	35 m <sup>3</sup> /h
<b>Liitäntä</b>	2-nap. liitin 2,5 mm <sup>2</sup> kaapelille
<b>Asettelualueen alaraja</b>	0 °C
<b>Asettelualueen yläraja</b>	60 °C
<b>Taajuus</b>	50/60 Hz
<b>Lämmönlähde</b>	Itsesäätyvä PTC-elementti
<b>Kosteus, varastointi</b>	<90% RH
<b>Hystereesi</b>	7K
<b>Max. syöksyvirta</b>	11 A
<b>Elinikä</b>	50 000 h @ +25 °C
<b>Rungon materiaali</b>	Muovi
<b>Muovikotelon materiaali</b>	Muovi
<b>Asennus</b>	Clip on, DIN-kiskoon
<b>Käyttölämpötila</b>	-45°C ... +70°C



