

## PUHALLINLÄMMITIN 950W, CR030 - SARJA

03051.0-00

Puhallinlämmitin CR 030, 230 V AC, 950 W, 0-60°C



- Kompakti
- Muovikoteloitu, ei tarvetta maadoitukselle
- Varustettu termostaatilla tai hygrostaatilla
- Lattia-asennus

### TUOTEKUVAUS

Puhallinlämmitin kaksoiseristetyllä muovikuorella alumiinirungossa. Saatavana termostaatilla tai tehdasasetukseen säädetyllä hygrostaatilla (65 % RH). Puhaltimen ansiosta kaappiin saadaan hyvä ilmankierto ja tasainen lämpötila. Puhallinlämmitin soveltuu erityisen hyvin ulkotiloissa oleviin laitekaappeihin estämään kondensoitumista ja pitämään yllä vaadittava minimilämpötila. Lämmitin asennetaan kotelon pohjalle. Lämpöteho on ilmoitettu +20 °C:ssa.

[Stego Heater Calculation](#)

## TEKNISET TIEDOT

### YLEISET TIEDOT

Tuuletin	Kuulalaakeroitu aksiaalituuletin
Lämpöteho	950 W
Nimellisjännite	230 V AC
Max. jännite	230 V ac
Min. jännite	230 V ac
Lämmitinrunko	Alumiini, Muovi
Sulake (hidas)	6,3 A

### MITAT

Korkeus	100 mm
Leveys	145 mm
Syvyys	168 mm
Paino	1,4 kg

### HYVÄKSYNNÄT

Suojausluokka	II (kaksoiseristetty)
IP-luokka	IP20

<b>Hyväksynnät</b>	CE, cULus, Gost R, RoHS, UL, UL E234324, 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>	160 m <sup>3</sup> /h
<b>Liitäntä</b>	2-napainen liitin 2,5 mm <sup>2</sup> kaapelille
<b>Asettelualueen alaraja</b>	0 °C
<b>Asettelualueen yläraja</b>	60 °C
<b>Valmistusmaa</b>	Saksa
<b>Kaapelin kiristysmomentti</b>	0,8
<b>Taajuus</b>	50/60 Hz
<b>Lämmönlähde</b>	Vastuselementti
<b>Kotelointi</b>	Muovikotelo, UL94 V-0
<b>Kosteus, varastointi</b>	<90% RH
<b>Hystereesi</b>	7K (±4K toleranssi)
<b>Elinikä</b>	50 000 h @ +25°C
<b>Rungon materiaali</b>	Alumiini
<b>Asennus</b>	Asennusruuvit
<b>Käyttölämpötila</b>	-45°C ... +70°C

