

VÄRMEFLÄKT 250-400 W HGL046

HGL046

04640.0-00
Värmebläkt HGL046 250 W 230 V AC DIN-fäste
(E2598817)

- Kompakt
- Hög värmeeffekt
- Lång livslängd
- Underhållsfri



PRODUKTBESKRIVNING

Värmekälla i denna värmebläkt är ett motståndselement med integrerad säkerhetstemperaturvakt. Tack vare bläkten får man en god luftcirkulation samtidigt som en hög värmeeffekt kan uppnås.

Värmebläkten passar därför bra att installera i exempelvis kapslingar och skåp utomhus (basstationer, biljettautomater etc.) för att undvika kondens eller att lägsta tillåtna temperatur underskrids.

Bläkten kan även köras separat som kylbläkt exempelvis under sommaren.

Värmaren bör alltid installeras tillsammans med en regulator (termostat och/eller hygrostat) för bästa funktion.

Andra driftspänningar mot förfrågan.

TEKNISK DATA

Anslutning	3-polig skruvplint för 1,5 mm ² RK-kabel
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)	2 A
Förvaringstemperatur	-45°C ... +70°C

Godkännanden	CE, cULus, EAC, RoHS, UL, UL E150057, UL 508, VDE
Höjd	182 mm
IP-klass	IP20
Kapsling	Eloxerad aluminiumprofil
Livslängd	50 000 h @ +25 °C
Luftkapacitet	45 m ³ /h
Material Hus	Eloxerad aluminium
Matningsspänning	230 V AC
Montering	Clip on, DIN-skena
Montering	Snabbfäste för 35 mm DIN-skena, enligt EN 60715. Vertikal montering (luftflödet uppåt)
Plastkåpa	Plast enligt UL94 V-0, svart
Skyddsklass	I (Jordad)
Spänning max	230 V ac
Spänning min	230 V ac
Vikt	1,1 kg
Värmeeffekt	250 W
Värmekropp	Anodiserad aluminium, Plast
Värmekälla	Motståndselement
Yttemperatur	max. +75 °C
Överhettningsskydd	Integrerat överhettningsskydd med autoreset

