

## VARMEVIFTE

HVI030

03084.0-00  
HEATER FAN PTC HVI030 500W 230V DIN

- 500-700 W
- Dobbelt isolert
- Kompakt
- Integrert overopphetingsbeskyttelse

### PRODUKTBESKRIVELSE

Varmekilden i denne varmeviften er en høyeffekts varmepatron. Takket være viften får man en god luftsirkulasjon samtidig som en høy varmeeffekt oppnås. Varmeviften passer derfor bra å installere i eksempelvis kapslinger utendørs ( basestasjoner, billettautomater etc. ) for å forhindre kondens eller at laveste tillatte temperatur underskrides.

### TEKNISKE DATA

Antall vifter	1
Beskyttelsesklasse	II (Dobbeltisolert)
Bredde	127 mm
Driftstemperatur	-10°C ... +50°C
Dybde	169 mm
Farge	Svart
Flammeklasse	UL94-V0
Frekvens	50/60 Hz
Fuktighet drift	< 90% RH
Fuktighet lagring	<90% RH
Godkjenninger	CE, cULus, EAC, RoHS, UL, UL E234324, VDE
Høyde	89 mm
IP-klasse	IP20
Levetid	50 000 h @ +25 °C
Luftkapasitet	150 m <sup>3</sup> /h
Materiale hus	Plast
Montering	Clip on, DIN-skinne
Nominell spenning	230 V AC

<b>Oppbevaringstemperatur</b>	-45°C ... +70°C
<b>Sikring (treg)</b>	4 A
<b>Spenning maks.</b>	230 V ac
<b>Spenning min.</b>	230 V ac
<b>Temperatur 50 mm over varmelementet</b>	+75 °C
<b>Varmeeffekt</b>	500 W
<b>Varmekropp</b>	Plast
<b>Vekt</b>	1,3 kg

