

PTC Värmeelement B46-148-3



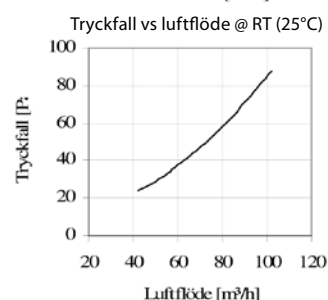
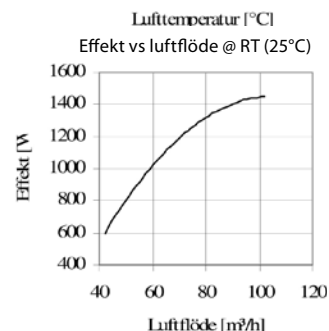
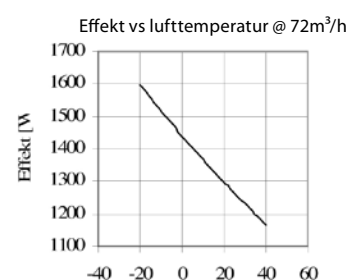
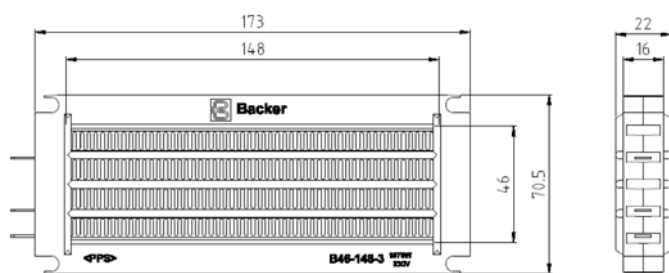
>> Egenskaper

Denna keramiska PTC-värmare är konstruerad för uppvärmning vid forcerad luftström och kan byggas in i ett flertal värmeapparater och -system.

PTC-teknologin erbjuder många fördelar jämfört med konventionella motståndsvärme element. T.ex. ger den självreglerande, automatiska temperaturkontrollen en ökad säkerhet och eliminerar behovet av ytterligare överhettningsskydd.

>> Teknisk Specifikation

Artikelnummer	3050231201	
Material	Keramik: BaTiO ₃ Kylfläns: Aluminium Lim, beläggning: Silikon Ram: PPS R7	
Märkspänning	230Vac ± 15%	
Märkeffekt	1250W ± 10% @ 72m ³ /h, 25°C	
I _{topp}	< 24A	
T _{curie}	220 ± 7°C	
Spänningshållfasthet	360 Vac/1 min	
R25	33-167 Ω @ 25°C	



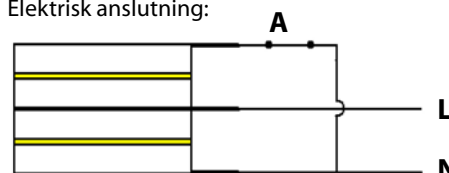
>> Fördelar

- Snabb uppvärmning
- Värmeeffekten kontrolleras av luftflödet
- Kompakt konstruktion
- Stor värmeöverförande yta
- Jämn uppvärmning utan effektvariation
- Ekonomisk: mindre ledningsdragning
- Lång livslängd

>> Ex. applikationer

- Värmesystem för fordon
- Värmefläktar
- Torktumlare
- Avfuktare
- Apparatskåpsvärmare
- Varmluftsriddå
- Handtorkar

Elektrisk anslutning:



Alternativa effektuttag hos elementet:

- A sluten 1/1 effekt
- A öppen ~1/2 effekt