

Radialheizlüfter LA09



Konstruktionsmerkmale

- Formstabiles Kunststoffgehäuse
- PTC-Heizregister
- Temperaturbegrenzer mit Bimetall Schnappschalter (Schalttemperatur 80°C)
- Integriertes Radialgebläse



LA 09 ist ein PTC Heizlüfteraggregat zur Klimatisierung und zum Schutz vor Kondenswasser- und Frostbildung. Dieser Schnellheizeinsatz besteht aus einem Radialheizlüfter und einem PTC Heizregister in formstabilem Kunststoffgehäuse.

Durch die optionale Integration in ein Metallgehäuse mit Ansaugluftgitter, Temperaturregler und Netzstecker handelt er sich um ein anschlussfertiges Gerät, welches sich für die einfache Montage in der Kundenapplikation eignet.

Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung im Thermal Management. Gerne unterstützen wir Sie bei Ihrem Projekt - auf Wunsch von Konzept bis hin zur Serienproduktion.

Technische Daten		
Nennleistung	(W)	500 - 700
Nennspannung	(V)	220 - 240 AC 50 Hz
Einschaltstrom	(A)	9
Max. Oberflächentemperatur	(°C)	230
Max. Ausblastemperatur	(°C)	130
Einsatztemperatur	(°C)	-30 bis +25
Lebensdauer	(h)	50.000
Abmessungen	(mm)	143 x 145 x 55

Optional

- Metallgehäuse mit Anschraubpunkten, Lüfterblende und Staubfilter (herausnehmbar)
- Anschlußleitung mit Netzstecker
- Temperaturbegrenzer (stufenlos einstellbar 5 - 70°C)

Konstruktionszeichnungen

