



PTC Heizregister HRKK Delta	HRKK S	HRKK M	HRKK L
Rippenform	Delta		
Nennspannung (V)	230	230	230
Heizleistung bei 20°C, 300m³/h (W)	1100	1375	1500
Einschaltstrom (A)	8	12	14
Differenzdruck bei 20°C, 300m³/h (Pa)	72	26	21
Abmessung Länge L1 (mm)	120,6	174,6	198
Abmessung Länge L2 (mm)	114,6	168,6	192
Abmessung Länge L3 (mm)	96	150	174
Heizkreise (Stck)	4	4	4

 ϵ

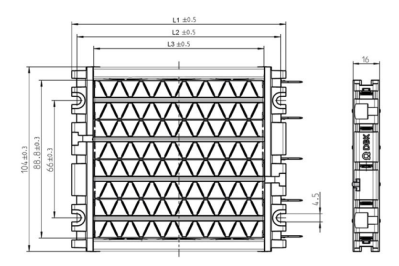
FEATURES

- PTC Heizregister HRKK mit patentierter Delta-Rippe zur homogenen Erwärmung von Luftströmen bei gleichzeitig geringem Druckverlust
- Leistung bis zu 2kW pro Heizelement
- Geeignet f
 ür eine Spannung von 230V AC oder DC
- Hohe Sicherheit und Energieeffizienz dank PTC-Effekt
- Erhältlich in den Standardgrößen S, M, L mit Delta-Rippe
- Kunststoffrahmen mit integrierten Anschraubpunkten zur einfachen Befestigung
- Optional mit Montagerahmen, Temperaturbegrenzer
- Kundenspezifische Lösungen (Baugröße, Spannung, Leistung) auf Anfrage

ZUM PRODUKT



TECHNISCHE ZEICHNUNG



HRKK Delta - Vorderansicht & Seitenansicht

ZUBEHÖR



Montagerahmen aus temperaturbeständigem Kunststoff für HRKK Delta Größe M

ANWENDUNGSFELDER

- Vor- oder Nachheizer für Gebäudeklimatisierungen und Ventilationssysteme mit Wärmerückgewinnung (Niedrigenergiehäuser)
- Heizung für Bahnapplikationen Züge, Schienen, Weichen
- Kabinenbeheizung für Sonderfahrzeuge, z.B. Cockpit Heizer in Elektrofahrzeugen

