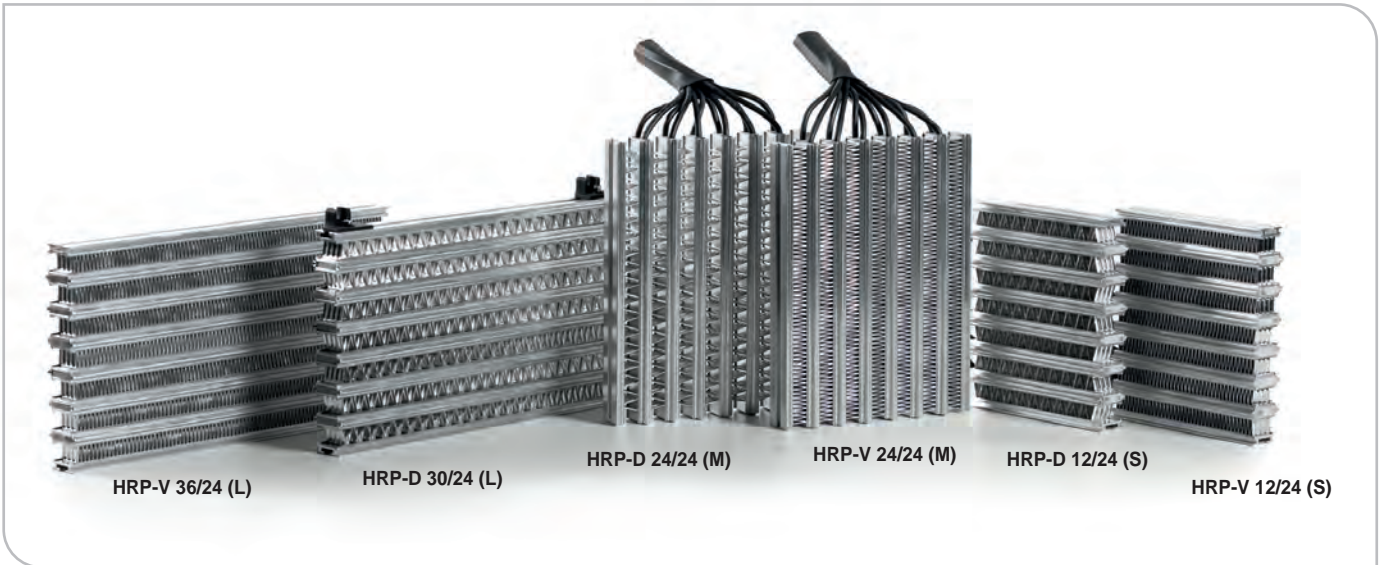


Isolierte Heizregister HRP (protected)



HRP	HRP-D 12/24 S	HRP-D 24/24 M	HRP-D 30/24 L	HRP-V 12/24 S	HRP-V 24/24 M	HRP-V 36/24 L
Rippenform	Delta			V		
Betriebsspannung [V]	230 - 400			230 - 400		
Heizleistung (20°C & 300m³/h) bei 230V 400V [W]	790 870	1230 1270	1550 1600	1110 1170	2000 2050	2570 2750
Max. Einschaltstrom bei 230V 400V [A]	7 14	14 26	18 31	6 12	12 22	19 35
Differenzdruck bei 20°C, 200m³/h [Pa]	56	26	16	237	127	72
Schutzart	elektrisch isoliert			elektrisch isoliert		
Abmessung Länge L1 [mm]	99,6	153,6	210,0	99,6	153,6	210,0
Heizkreise [Stck]	6			6		
Litzenlänge Standard [mm]	150			150		

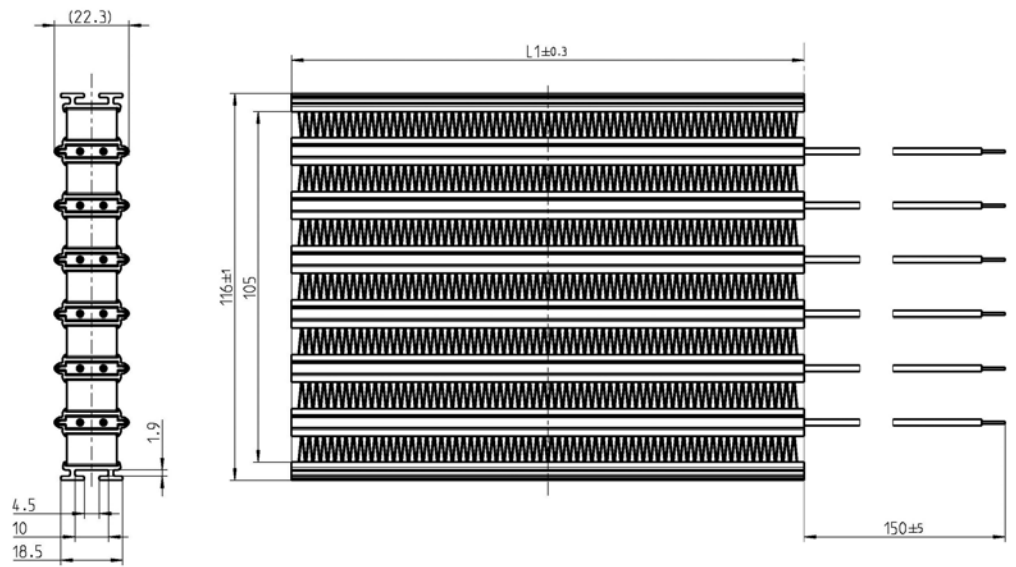
Leistungsmerkmale

- Verschiedene Einbaumöglichkeiten
- Gekapselte Heizelemente
- Abschlusschiene mit Nut 4,5mm
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Feuchtigkeit, Schmutz
- Starke Leistung bei minimalem Differenzdruck (beim Einsatz von Deltarippen)
- Homogene Belastung bei dreiphasigem Anschluss

Optional:

- Integration Temperaturbegrenzer
- Sonderlösungen für 110V, 460V, 900V
- Bahnversion nach DIN 45545 (Brandschutz) und DIN50124-1 (Isolation) auf Anfrage
- Kundenspezifische Lösungen (Baugröße, Spannung, Leistung) auf Anfrage

Zeichnung



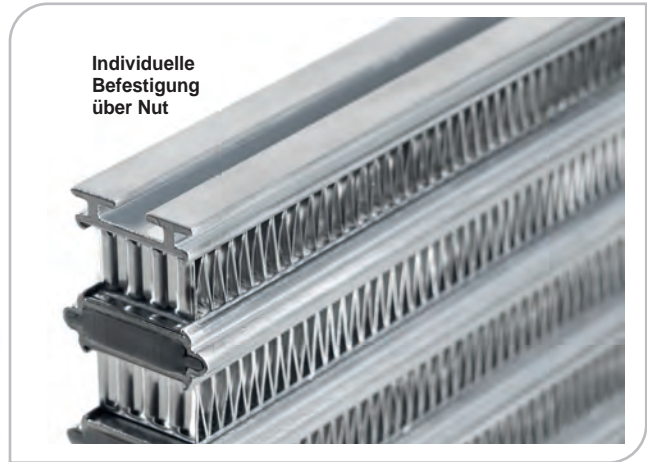
Seitenansicht

Vorderansicht

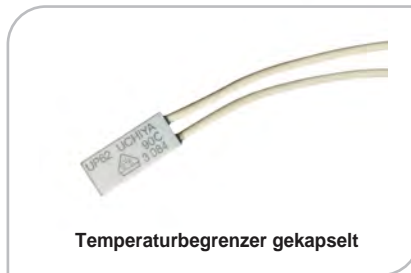
DBK 051018. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Die genannten Informationen erbinden den Kunden nicht von selbstständigen Applikationsprüfungen.

Isolierte Heizregister HRP (protected)

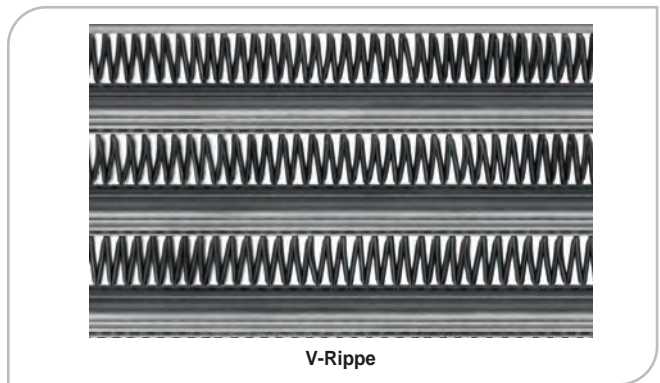
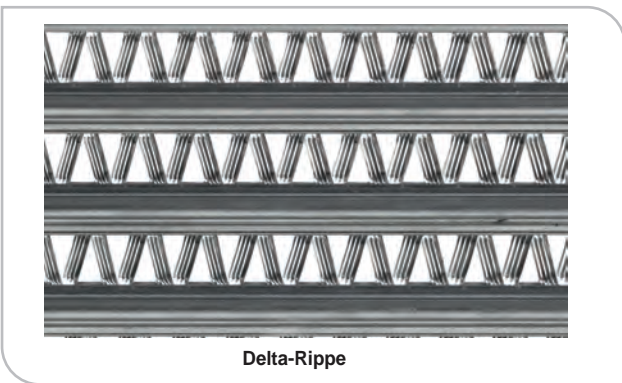
Einbaumöglichkeiten



Zubehör



Rippenformen



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

DBK 051018. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Die genannten Informationen erbinden den Kunden nicht von selbstständigen Applikationsprüfungen.