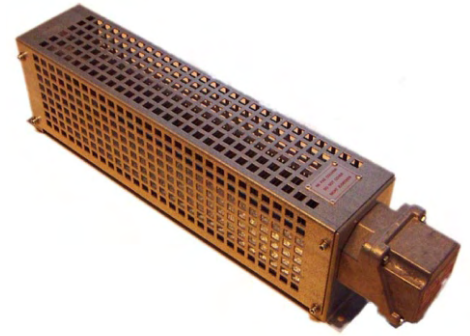


Konvektoren Typ RIM

Unser Konvektor RIM ist ein Rippenrohrheizkörper mit verzinkten Rippen zur Erwärmung von Luft im industriellen Maßstab. Die robuste Stahlblechausführung (1,5 mm) genügt hohen Anforderungen.

Technische Daten

- ▶ Oberflächenbelastung 4,0 W/cm²
- ▶ Maximale Temperatur 200°C, bei Umgebungstemperatur von 40°C.
- ▶ Anschlussverdrahtung in Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, Schutzart IP 65
- ▶ Rippenbereichabdeckung mit verzinktem Stahl-Lochblech
- ▶ integrierte Befestigungswinkel zur Boden- bzw. Wandmontage
- ▶ Anschlussspannung 230 Volt
- ▶ VDO-Zulassung, CE-Zertifikat

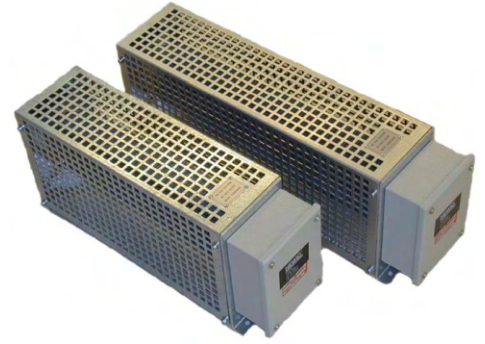


Standardabmessungen

- ▶ 500 Watt, Länge 385 mm, 2,5 Kg
- ▶ 750 Watt, Länge 490 mm, 3,5 Kg
- ▶ 1.000 Watt, Länge 595 mm, 4,5 Kg

Optionen

- ▶ integriertes Thermostat 0° - 40°C mit Inneneinstellung auf Wunsch möglich
- ▶ Sonderspannungen bis 690 Volt, Sonderleistungen auf Anfrage.



Konvektoren Typ RIT

Unser Konvektor RIT ist ein Rippenrohrheizkörper mit verzinkten Rippen zur Erwärmung von Luft im industriellen Maßstab. Die robuste Stahlblechausführung (1,5 mm) genügt hohen Anforderungen.

Technische Daten

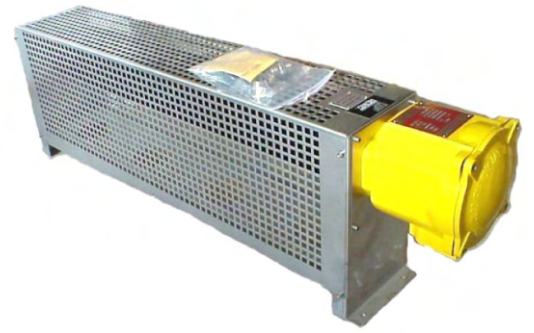
- ▶ Oberflächenbelastung 2,5 W/cm²
- ▶ Maximale Temperatur 200°C, bei Umgebungstemperatur von 40°C.
- ▶ Anschlussverdrahtung in Gehäuse aus lackiertem Stahlblech, Schutzart IP 55
- ▶ Rippenbereichabdeckung mit verzinktem Stahl-Lochblech
- ▶ integrierte Befestigungswinkel zur Boden- bzw. Wandmontage
- ▶ Anschlussspannung 230 - 400 Volt
- ▶ Integriertes Thermostat 0° - 40°C (Außeneinstellung)
- ▶ VDO-Zulassung, CE-Zertifikat

Standardabmessungen

- ▶ 1.500 Watt, Länge 520 mm, 6,5 Kg
- ▶ 2.000 Watt, Länge 625 mm, 7,0 Kg
- ▶ 3.000 Watt, Länge 865 mm, 8,5 Kg

Optionen

- ▶ integriertes Thermostat 0° - 40°C mit Inneneinstellung auf Wunsch möglich
- ▶ Sonderspannungen bis 690 Volt, Sonderleistungen auf Anfrage.



Ex-geschützte Konvektoren Typ RAE

Unser Konvektor Typ RAE besteht aus einem bis drei emaillierten Rippenrohrheizkörpern. Er eignet sich zur Erwärmung von Luft und Gasen in Lackierkabinen, Lacktrocknungsanlagen und in explosionsgefährdeten Räumen.

Technische Daten

- ▶ Oberflächenbelastung 0,90 W/cm² bzw. 0,44 W/cm²
- ▶ maximale Temperatur 200°C (T3) bzw. 135°C (T4) bei einer Umgebungstemperatur von 40°C
- ▶ Anschlussverdrahtung in explosionsgeschützten Gehäuse aus Aluminium
- ▶ Rippenbereich ist mit einem Lochblech abgedeckt.
- ▶ Anschlussspannung 230 - 400 Volt .
- ▶ europäische Bescheinigung Nr. 88 B 6064 X für Gruppe IIC
- ▶ gemäß EN 50018, CEZertifikat LCIE n94 C 6148 X.

Standardabmessungen T3

- ▶ 500 Watt, Länge 395 mm, 15 Kg
- ▶ 1.000 Watt, Länge 590 mm, 19 Kg
- ▶ 1.500 Watt, Länge 770 mm, 23 Kg
- ▶ 2.000 Watt, Länge 965 mm, 25 Kg
- ▶ 3.000 Watt, Länge 1.340 mm, 29 Kg

Standardabmessungen T4

- ▶ 500 Watt, 230 Volt, Länge 590 mm, 15 Kg
- ▶ 1.000 Watt, 230 Volt, Länge 965 mm, 19 Kg
- ▶ 1.500 Watt, Länge 1.340 mm, 23 Kg

Optionen

- ▶ integriertes Thermostat 0° - 40°C
- ▶ Edelstahlausführung
- ▶ Sonderspannungen bis 690 Volt, Sonderleistungen auf