## DATENBLATT.



Produktbezeichnung ET-RDA-250 Artikelnummer 40591 Hersteller ETHERMA



## **Produktbeschreibung**

Rippenrohrheizkörper mit Regelung, 0.25kW, IP66/67, 230V

Zur Beheizung von feuchten Räumen, wie z.B. Gewächshäuser, Schutz empfindlicher Anlagen vor Frost, Heizung in rauen Betriebsumgebungen, wie z.B. Pumpstationen, Krankabinen, Bauwagen und Meisterbüros in Werkshallen. Optimale Wärmeabgabe durch große Oberfläche der Faltrippen. Der eingebaute Heizeinsatz aus technischer Keramik sorgt für eine gute Wärmeverteilung. Robuster Heizkörper aus Edelstahl, Werkstoff 1.4512, alle Teile rostfrei, alle Montagestellen staub- und wasserdicht, für Wand- und Bodenmontage. Mit stufenloser Regelung 5-30 °C, Oberflächentemperatur: max. 185 °C, CE konform, Prüfzeichen: KEMA-KEUR, Schutzart: IP 66/67, Anschluss: Festverdrahtung oder Stecker.

## **Technische Details**

| Automatischer<br>Temperaturregler           | Ja        | Leistung           | 250 Watt       |
|---|-----------|--------------------|----------------|
| Niedrige<br>Oberflächentemperatur           | Nein      | Rippen-Durchmesser | 120 Millimeter |
| Universell anschließbar                     | Ja        | Spannung           | 230 230 Volt   |
| Schutzart (IP)                              | IP66/IP67 | Höhe               | 184 Millimeter |
| Explosionsgeschützt                         | Nein      | Breite             | 120 Millimeter |
| Für Ex-Zone Gas                             | ohne      | Länge              | 400 Millimeter |
| Für Ex-Zone Staub                           | ohne      |                    |                |
| Temperaturklasse nach<br>Richtlinie 94/9/EG | ohne      |                    |                |