

## **PRODUKTDATENBLATT**

**Type:** ET-RDA2-1000 **Art. Nr.:** 46719



9120129934824

## Kurzbeschreibung

Rippenrohrheizkörper mit Frostschutzregelung, 1kW, IP66/67, 230V



Der Rippenrohrheizkörper wurde speziell für den zuverlässigen Frostschutz in feuchten oder rauen Einsatzbereichen entwickelt. Ideal geeignet ist das Gerät zur Frostfreihaltung in Gewächshäusern, Pumpstationen, Krankabinen, Bauwagen, Meisterbüros in Werkshallen oder zur Sicherung empfindlicher Anlagen vor Frostschäden. Die integrierte Frostschutzregelung hält die Umgebungstemperatur zuverlässig bei +7 °C. Die große Oberfläche der langlebigen Faltrippen ermöglicht eine optimale Wärmeabgabe bei gleichzeitig kompakter Bauweise. Der eingebaute Heizeinsatz aus technischer Keramik gewährleistet eine gleichmäßige Wärmeverteilung über den gesamten Heizkörper. Das Gehäuse besteht aus hochwertigem, rostfreiem Edelstahl (Werkstoff 1.4512) und ist für anspruchsvolle Betriebsumgebungen konzipiert. Alle Komponenten sind staub- und wasserdicht ausgeführt – Schutzart IP 66/67 – und ermöglichen so einen sicheren Betrieb selbst unter schwierigen Umgebungsbedingungen. Der Heizkörper ist sowohl für die Wand- als auch für die Bodenmontage geeignet und kann je nach Anforderung über Festverdrahtung oder mit Stecker angeschlossen werden. Die maximale Oberflächentemperatur beträgt 185 °C. CE konform, mit KEMA-KEUR Prüfzeichen. Ideal für den dauerhaften, wartungsarmen Frostschutz im professionellen Einsatz.

## **ETIM Merkmale**

Richtlinie 94/9/EG

Automatischer Temperaturregler	✓	Leistung	1000 Watt
Niedrige Oberflächentemperatur	×	Rippen-Durchmesser	120 Millimeter
Universal connectable	✓	Spannung	230 230 Volt
Schutzart (IP)	IP66/IP67	Höhe	184 Millimeter
Explosionsgeschützt	×	Breite	120 Millimeter
Für Ex-Zone Gas	ohne	Länge	700 Millimeter
Für Ex-Zone Staub	ohne		
Temperaturklasse nach	ohne		

Erstellt am: 27.06.2025

Tel.: +49 2562 / 81 97 00 Mail: office.de@etherma.com Web: www.etherma.com