

PRODUKTDATENBLATT

Type: ET-RRU-500
Art. Nr.: 40530



9120061394083

Kurzbeschreibung

Rippenrohrheizkörper ohne Regelung, 0.5kW, 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, Krankkabinen, 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. Ohne Regelung, Oberflächentemperatur: max. 185 °C, CE konform, Prüfzeichen: KEMA-KEUR, Schutzart: IP 66/67, Anschluss: Festverdrahtung oder Stecker. Bei diesem Produkt handelt es sich um ein ortsfestes, elektrisches Einzelraumheizgerät mit einer Nennwärmeleistung von mehr als 250W; um die verbindlichen Ökodesign Anforderungen der Verordnung (EU) 2024/1103 der Kommission zu erfüllen, muss es durch einen Regler ergänzt werden, der mindestens die folgenden Regelungsfunktionen erfüllt: elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung (TW) und mindestens eine f-Funktion (z.B. f2, f4 oder f8), folgende Kombinationen sind möglich: TW (f2), TW (f3), TW (f8)

ETIM 10 Merkmale

Automatischer Temperaturregler	✘	Leistung	500 Watt
Niedrige Oberflächentemperatur	✘	Anzahl der Phasen	1
Schutzart (IP)	IP66/IP67	Spannung	230 230 Volt
Explosionsschutz	✘	Rippen-Durchmesser	120 Millimeter
Für Ex-Zone Gas	ohne	Höhe	184 Millimeter
Für Ex-Zone Staub	ohne	Breite	120 Millimeter
Temperaturklasse nach Richtlinie 94/9/EG	ohne	Länge	500 Millimeter

Erstellt am: 16.12.2025