

TELCO ELEKTROHEIZKÖRPER - T2RIB

Telco Elektroheizkörper sind kleine kompakte Konvektoren, die für komfortable Wärme sorgen. Telco Elektroheizkörper bieten eine höhere Leistung pro Längeneinheit als die meisten anderen Heizkörper auf dem Markt. Der Elektroheizkörper besteht aus extrudierten Aluminiumprofilen und der Klemmenkasten aus brandhemmendem Kunststoff. Dies macht den Heizkörper äußerst korrosionsbeständig, sodass er in feuchten und trockenen Umgebungen verwendet werden kann. T2RIB ist ideal für Schiffe und Offshore-Anlagen, bei denen Abmessungen und Gewicht begrenzt sind.

T2RIB ist von Det Norske Veritas für die Dichtigkeitsklasse IP44 für den Einsatz in nassen und trockenen Umgebungen in Schiffen und Offshore-Anlagen zugelassen. T2RIB ist eine gute Wahl, wenn beispielsweise eine Wärmequelle für z.B. Bäder und Toiletten benötigt wird, in denen Platz und Gewicht wichtige Parameter sind.

Die Oberseite des Heizkörpers ist mit einem Schutzgitter gegen Bedeckung sowie einer automatischen Thermosicherung gegen Überhitzung versehen.

Der Elektroheizkörper arbeitet ohne Standby-Funktion und verbraucht keinen unnötigen Strom.

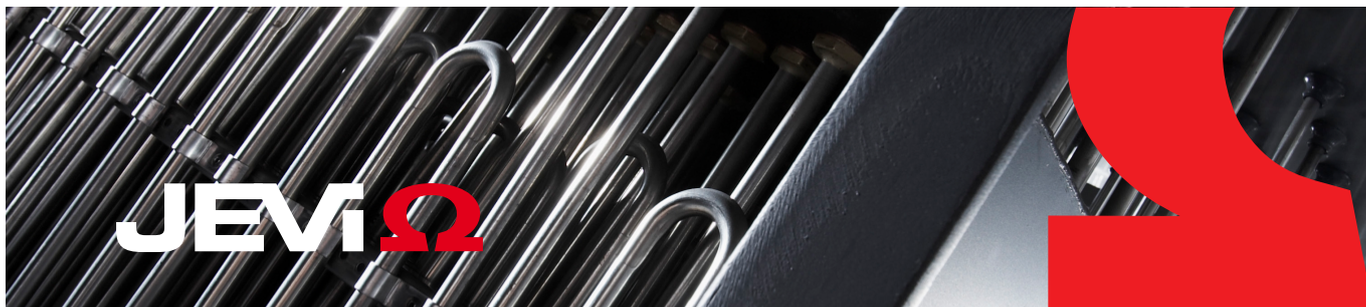
SPEZIFIKATIONEN

- 230 V und 400 V
- Farbe: Weißes Perlmutter
- Anschluss: Rechte Seite
- Wandmontage: Der Heizkörper muss waagrecht montiert werden. Robuste Wandhalterungen sind enthalten
- Maximale Oberflächentemperatur: 84 °C
- Dichtigkeitsklasse: IP44. Der Heizkörper eignet sich besonders für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern und Toiletten
- EAC Zertifikat ist eine Option - muss auf Bestellung angegeben werden

ANFORDERUNGEN AN DEN MONTAGEABSTAND

- Mindestabstand zur Seitenwand: 2 cm
- Mindestabstand zum Boden: 2 cm
- Mindestabstand zu Decke oder Fensterbank: 38 cm





STANDARDSORTIMENT

Bestellnr.	Typ	Größe	Leistung	Spannung
98501009	T2RIB025	H 238 × L 379 × D 96	250 W	230 V
98501010	T2RIB03	H 238 × L 379 × D 96	300 W	230 V
98501011	T2RIB04	H 238 × L 379 × D 96	400 W	230 V
98501012	T2RIB08	H 238 × L 629 × D 96	800 W	230 V
98501013	T2RIB12	H 238 × L 869 × D 96	1.200 W	230 V
98501014	T2RIB16	H 238 × L 1134 × D 96	1.600 W	230 V
98501015	T2RIB20	H 238 × L 1395 × D 96	2.000 W	230 V
98501002	T2RIB025	H 238 × L 379 × D 96	250 W	400 V
98501003	T2RIB03	H 238 × L 379 × D 96	300 W	400 V
98501004	T2RIB04	H 238 × L 379 × D 96	400 W	400 V
98501005	T2RIB08	H 238 × L 629 × D 96	800 W	400 V
98501006	T2RIB12	H 238 × L 869 × D 96	1.200 W	400 V
98501007	T2RIB16	H 238 × L 1134 × D 96	1.600 W	400 V
98501008	T2RIB20	H 238 × L 1395 × D 96	2.000 W	400 V

ÖKODESIGN-RICHTLINIE (EU) 2015/1188

Die Richtlinie gilt, wenn die Anlage zum Heizen für private Haushalte verwendet wird.

Die Richtlinie gilt nicht für die Beheizung von Industrieprozessen, Produktentwicklungsräumen, den Frostschutz, die Offshore-Nutzung und die Nutzung im Außenbereich.

Es ist Sache des für die Installation verantwortlichen Installateurs zu beurteilen, ob die Ökodesign-Richtlinie anwendbar ist oder nicht.

Zur Steuerung und Regelung, die den Anforderungen der Ökodesign-Richtlinie (EU) 2015/1188 entspricht, empfehlen wir die Verwendung folgendes Thermostats, Art.-Nr. 19113564. Weitere Informationen finden Sie im Produktblatt „Steuerung und Regelung - Ökodesign-Richtlinie (EU) 2015/1188“