

# RIPPENROHRHEIZKÖRPER

"carlo" Loysch GmbH, 3390 Melk, Pielacher Straße 50, Austria Tel. +43 (0) 27 52 / 529 11 Fax +43 (0) 27 52 / 529 11 21 office@carlo.at, www.carlo.at

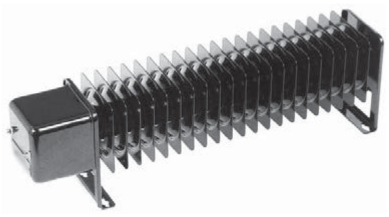
## Verwendung:

Rippenrohrheizkörper sind Raumheizgeräte für industrielle Zwecke (für ortsfeste Montage) in denen besondere Bedingungen vorherrschen, wie z.B. korrosive Atmosphäre. Ideal für Kläranlagen, Pumpstationen, Tunnel, Schaltanlagen, Fahrtreppen, Wasserkraftwerke usw.

Bei Installation im Freien oder in Räumen wo dauernde Feuchtigkeit auftritt, sind ausschließlich verzinkte Heizkörper oder Edelstahlrippenrohrheizkörper einzusetzen.

#### Achtung:

Zur Beheizung von Garagen oder feuergefährdeten Räumen dürfen nur Niedertemperatur-Rippenrohrheizkörper verwendet werden!



### **Technische Daten:**

Gehäuse aus Stahl wahlweise schwarz lackiert, feuerverzinkt oder Edelstahl. Anschlusshaube mit PG 11 Kunststoffverschraubung, Schutzart IP54, Schutzklasse I, austauschbarer Heizdorn

Zubehör: 3-Stufenschalter (ab 500 W möglich),

Gummi-Anschlusskabel mit Stecker

Montage: ortsfeste Heizgeräte für ausschließlich feste, waagrechte Montage gemäss

Montageanleitung

Typen:

Leistung	Spannung	LxHxT/mm
300 W	230 V	360 x 150 x 100
500 W	230 V	505 x 150 x 100
750 W	230 V	670 x 150 x 100
1000 W	230 V	875 x 150 x 100
1500 W	230 V	1245 x 150 x 100
2000 W	230 V	1615 x 150 x 100

#### Eigenschaften:

- robust
- langlebig
- Sonderspannungen möglich