

RIPPENROHRHEIZKÖRPER

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

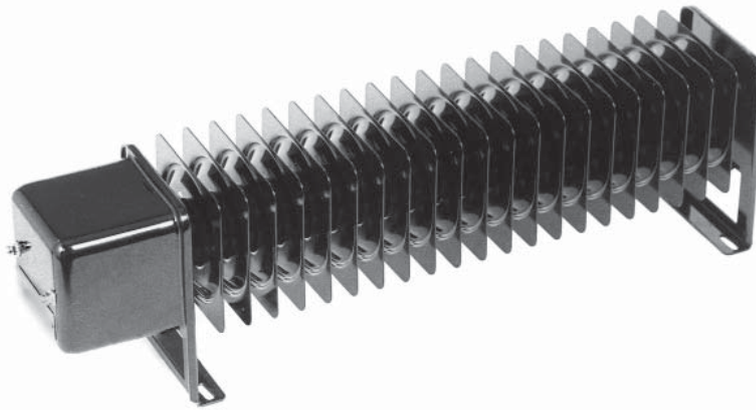
Verwendung:

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 Rippenrohrheizkörper in verzinkter Ausführung oder in Edelstahlausführung 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 M20 Kunststoffverschraubung, Schutzart IP54, Schutzklasse I, austauschbarer Heizdorn

Zubehör: 3-Stufenschalter (ab 500 W möglich)
 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
- ÖVE-geprüft