NIEDERTEMPERATUR-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:

Niedertemperatur-Rippenrohrheizkörper sind Raumheizgeräte für industrielle Bereiche, mit einer max. Oberflächentemperatur von 115°C. Sie eignen sich für die Beheizung von Garagen oder feuergefährdeten Räumen in denen besondere Bedingungen vorherrschen.

Achtung:

Zur Beheizung von explosionsgefährdeten Bereichen dürfen nur EX-Rippenrohrheizkörper verwendet werden.



Technische Daten:

Ausführung: Gehäuse aus Stahl, feuerverzinkt, Anschlusshaube mit M20 Kunststoff-

verschraubung, austauschbarer Heizdorn, Schutzklasse I, Schutzart IP54

Montage: ortsfeste Heizgeräte für ausschließlich feste, waagrechte Montage gemäß

Montageanleitung

Typen:

Leistung	Spannung	LxHxT/mm
500 W	230 V	875 x 150 x 100
750 W	230 V	1245 x 150 x 100
1000 W	230 V	1615 x 150 x 100

Eigenschaften:

- robust
- langlebig
- Sonderspannungen möglich
- ÖVE-geprüft