

# Produktbeschreibung

THETIS E - Badheizkörper für reinen Elektrobetrieb



HM Heizkörper GmbH Heating Technology

Wachstedter Straße 13  
D-37351 Dingelstädt / Thüringen

Telefon +49 (0) 3 60 75 / 3 97-0  
Telefax +49 (0) 3 60 75 / 3 97-12  
Email: info@hm-heating.de  
www.hm-heating.de

## Technische Daten

- Badheizkörper für reinen Elektrobetrieb
- Wärmeleistung nach EN 442
- D-Profil-Seitenteile mit 40 x 30 x 1,5 mm
- Rohrdurchmesser Ø 22 mm
- Farbton RAL 9016, weitere RAL-Farben auf Anfrage
- Transport- und Montageverpackung
- Befestigung mittels beiliegenden Kunststoffbefestigungen
- QM-System zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008
- Frostsicher bis -10 °C
- Heizstab und Steuerung enthalten
- Schutzart IP 44
- Anschlussspannung 230 V
- **Achtung:** Bei der Installation ist die VDE 0100 Teil 701 zu beachten! Bei Installation ist eine bauseitige Fehlerstromschutzeinrichtung - Auslösergrenze kleiner gleich 30 mA - vorzusehen

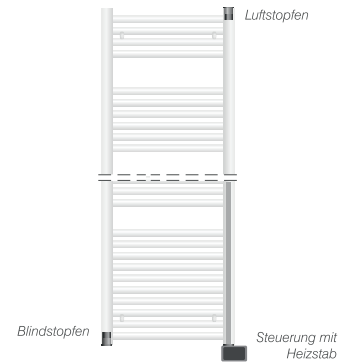
Betriebsdruck: 10 bar  
Prüfdruck: 13 bar  
Temperatur: max. 110 °C  
Medium: Wasser

## Wärmeleistungen

| BB<br>/ mm | Bauhöhe / mm      | gerade       |              |              |              |
|------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|            |                   | 800          | 1200         | 1500         | 1800         |
| 500        | Bestell-Nr.       | 64-08050-400 | 64-12050-500 | 64-15050-600 | 64-18050-800 |
|            | Watt (elektrisch) | 400          | 500          | 600          | 800          |
|            | Gewicht in kg     | 12,0         | 15,7         | 19,6         | 23,6         |
|            | Wasserinhalt in l | 3,7          | 5,5          | 7,0          | 8,7          |
| 600        | Bestell-Nr.       | 64-12060-600 | 64-15060-700 | 64-18060-900 |              |
|            | Watt 75°/65°/20°  | 600          | 700          | 900          |              |
|            | Gewicht in kg     | 18,1         | 21,2         | 27,2         |              |
|            | Wasserinhalt in l | 6,5          | 7,9          | 9,9          |              |



## Anschlussvariante



## Draufsicht

