



Thermostatgehäuse lose anhängend,
Elektrische Zuleitung ca. 2 m,
Verbindungsleitung ca. 1,2 m,
Einbautiefe ca. 110 mm

HINWEIS:

- Elektrischer Anschluss: 230 V AC / 1,0 kW
- Temperatur stufenlos regelbar von 30 - 100 °C
- Ausschnittmaß für Wärmeplatte: 1175 X 375 mm
- Ausschnittmaß für Bediengehäuse: 55 X 120 mm,

		Format:	Maßstab: 1:10	Werkstoff:	Blechedicke: mm																
<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>Erstellt 07.01.2016</td> <td>Gelher</td> </tr> <tr> <td>Geprüft 16.10.2017</td> <td>Gelher</td> </tr> <tr> <td>Freigebe 16.10.2017</td> <td>Gelher</td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td></td> </tr> </table>		Datum	Name	Erstellt 07.01.2016	Gelher	Geprüft 16.10.2017	Gelher	Freigebe 16.10.2017	Gelher	Norm		Teilebenennung: Wärmeplatte 26120FB/4 Teilebenennung2: L-B-H: 1200.0 - 400.00 - 115.00									
Datum	Name																				
Erstellt 07.01.2016	Gelher																				
Geprüft 16.10.2017	Gelher																				
Freigebe 16.10.2017	Gelher																				
Norm																					
<table border="1"> <tr> <th>Index</th> <th>Änderung</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>c</td> <td>Produkt überarbeitet</td> <td>16.10.2017</td> <td>Gelher</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>Produktst. geändert</td> <td>30.02.2017</td> <td>Technik2</td> </tr> <tr> <td>a</td> <td>Produktst. geändert</td> <td>02.02.2017</td> <td>Technik2</td> </tr> </table>		Index	Änderung	Datum	Name	c	Produkt überarbeitet	16.10.2017	Gelher	b	Produktst. geändert	30.02.2017	Technik2	a	Produktst. geändert	02.02.2017	Technik2	Schall-Apparatebau GmbH & Co.KG Zuhörner Weg 4 - 56479 Bad Marienberg Telefon ++49(0)2661-9868-0 Telefax ++49(0)2661-9868-28			
Index	Änderung	Datum	Name																		
c	Produkt überarbeitet	16.10.2017	Gelher																		
b	Produktst. geändert	30.02.2017	Technik2																		
a	Produktst. geändert	02.02.2017	Technik2																		
Original :		Dokumentnummer: ZNR-00078140 Teilenummer: C2106		Blatt: 1 c d																	
Ersatz für:																					