

## Beschreibung

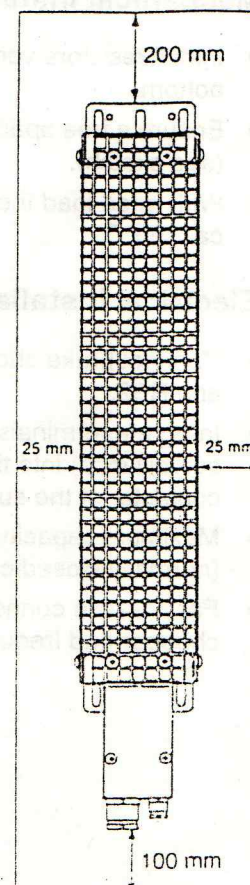
Die Bremswiderstände mit Leistungen zwischen 300 W und 4 kW werden als Lastwiderstände an einem Bremschopper eingesetzt.

## Mechanische Installation

- Widerstände senkrecht mit unten liegendem Klemmenkasten montieren.
- Einbaufreiraum um die Bremswiderstände unbedingt einhalten (siehe Skizze).
- Die Oberflächentemperatur kann bei Nennbelastung ca. 150°C erreichen.

## Elektrische Installation

- Bremschopper bzw. Umrichter an Klemmen RB1 und RB2 anschließen.
- Klemmen T1 und T2 (Temperaturüberwachung) in die Selbsthaltung des jeweiligen Netzschützes der Versorgung einbinden.
- Maximale Belastbarkeit des Temperaturschalters (Öffner): 250V, 0,5A AC
- Schaltungsbeispiele siehe Dokumentation zu Bremschopper und Umrichter.



## Technische Daten

Art. Nr.	R [Ω]	Leistung		max. Spannung [VDC]	Abmessungen [mm]	Befestigungs- maße [mm]	Masse [kg]
		Dauer [W]	Spitze (15s) [kW]				
357 875	180	300	3,0	740	440 x 89 x 60	326 x 64	2,0
357 876	100	600	5,5	740	640 x 89 x 60	326 x 64	3,1
365 902	82	600	5,5	740	640 x 89 x 95	326 x 64	3,1
357 877	68	800	8,0	740	540 x 177 x 95	426 x 150	4,3
357 881	47	1200	12,0	740	640 x 177 x 95	326 x 150	4,9
357 882	33	2000	16,5	740	640 x 265 x 70	526 x 240	7,1
357 883	22	3000	25,0	740	740 x 177 x 70	626 x 150	10,6
357 884	15	4000	36,5	740	640 x 265 x 70	536 x 240	13,0