

## Beschreibung

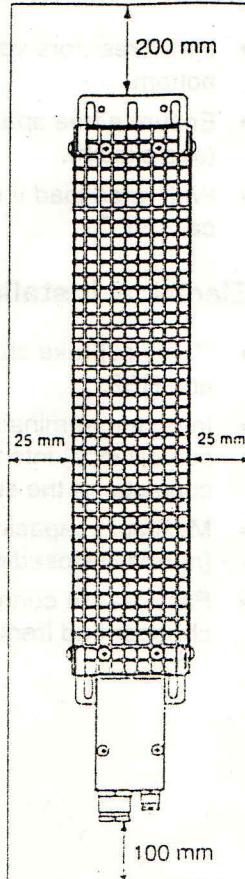
Die Bremswiderstände mit Leistungen zwischen 300 W und 4 kW werden als Lastwiderstände an einem Bremschopper eingesetzt.

## 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<br>[Ω] | Dauer<br>[W] | Leistung<br>Spitze (15s)<br>[kW] | max.<br>Spannung<br>[VDC] | Abmessungen<br>[mm] | Befestigungs-<br>maße<br>[mm] | Masse<br>[kg] |
|----------|----------|--------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------|
| 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          |