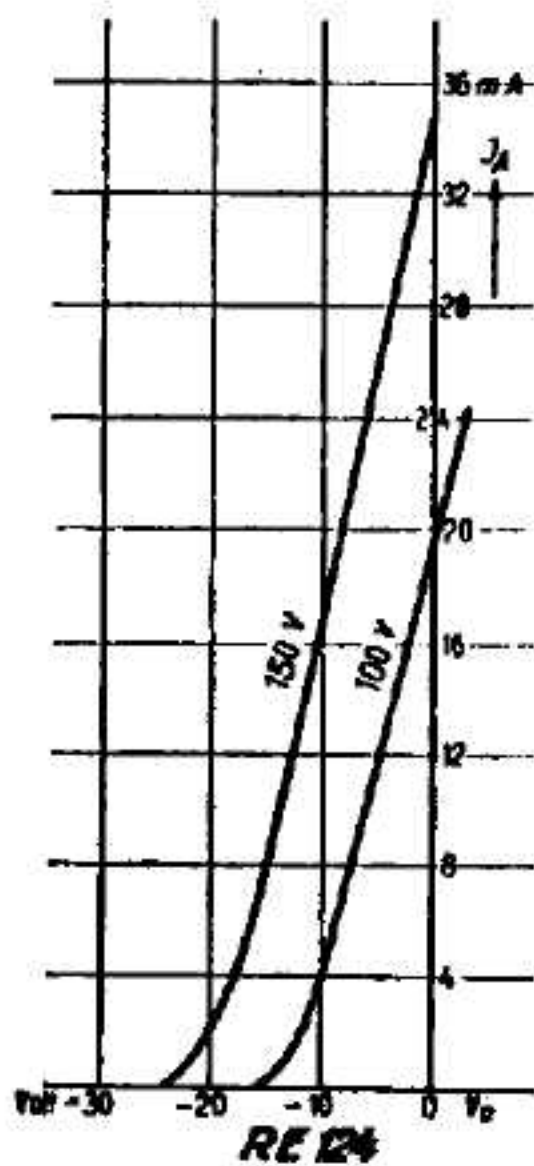
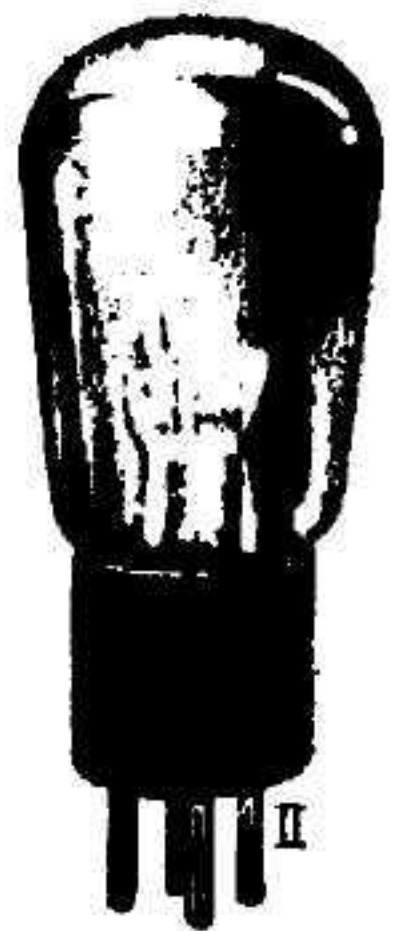


Lautsprecher-Röhre

für Heizung aus 4-V-Akkumulator

RE 124



- Fadenspannung 3,8-4 V
- Heizstromverbrauch 0,15 A
- Anodenspannung 40-150 V
- Steilheit 2,0 mA/V
- Durchgriff 20%
- Verstärkungsfaktor $\left(\frac{1}{D}\right)$ 5
- Innerer Widerstand 2500 Ω
- Emission 50 mA
- Durchschnittlicher
Anodenstromverbrauch .. 9 mA
- Anodenbelastung max. 3 W
- Kolbengröße (vergl. Seite 78) II
- Sockeldurchmesser .. max. 32 mm

Sockelanordnung (vergleiche Seite 76)..... 1

Sockelschaltung (vergleiche Seite 77)..... 1

Codewort: terrd