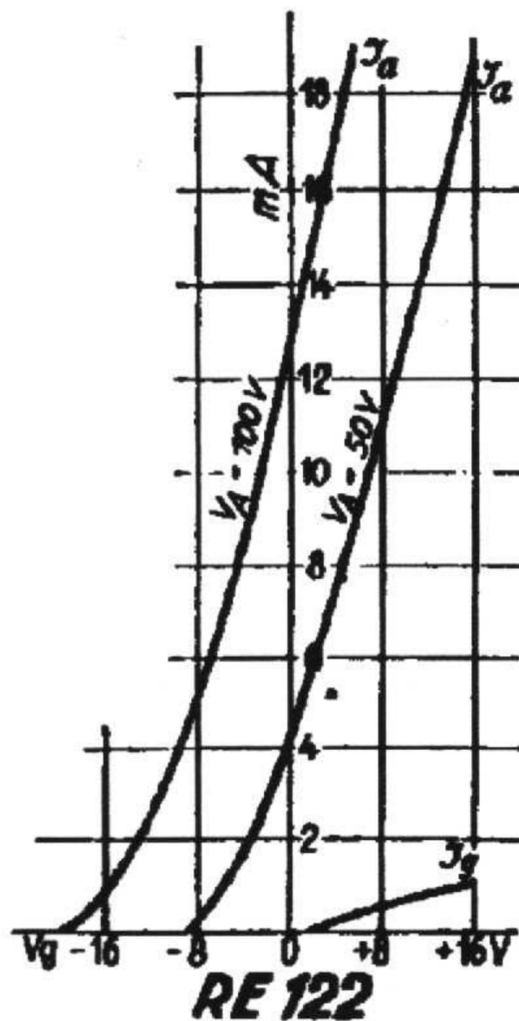


Lautsprecher-Röhre

für Heizung aus 2-V-Akkumulator

RE 122



Fadenspannung..... 1,9-2 V
Heizstromverbrauch.... 0,15 A
Anodenspannung 70-120 V
Steilheit..... 1,0 mA, V
Durchgriff20⁰/₀
Verstärkungsfaktor $\left(\frac{1}{D}\right)$5
Innerer Widerstand.....5000 Ω
Emission25mA
Durchschnittlicher
Anodenstromverbrauch...5 mA
Anodenbelastung max. 0,7 W
Kolbengröße (vergl. Seite 78).. I
Sockeldurchmesser max. 32 mm

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

Sockelschaltung (vergleiche Seite 77).1

Codewort: terse