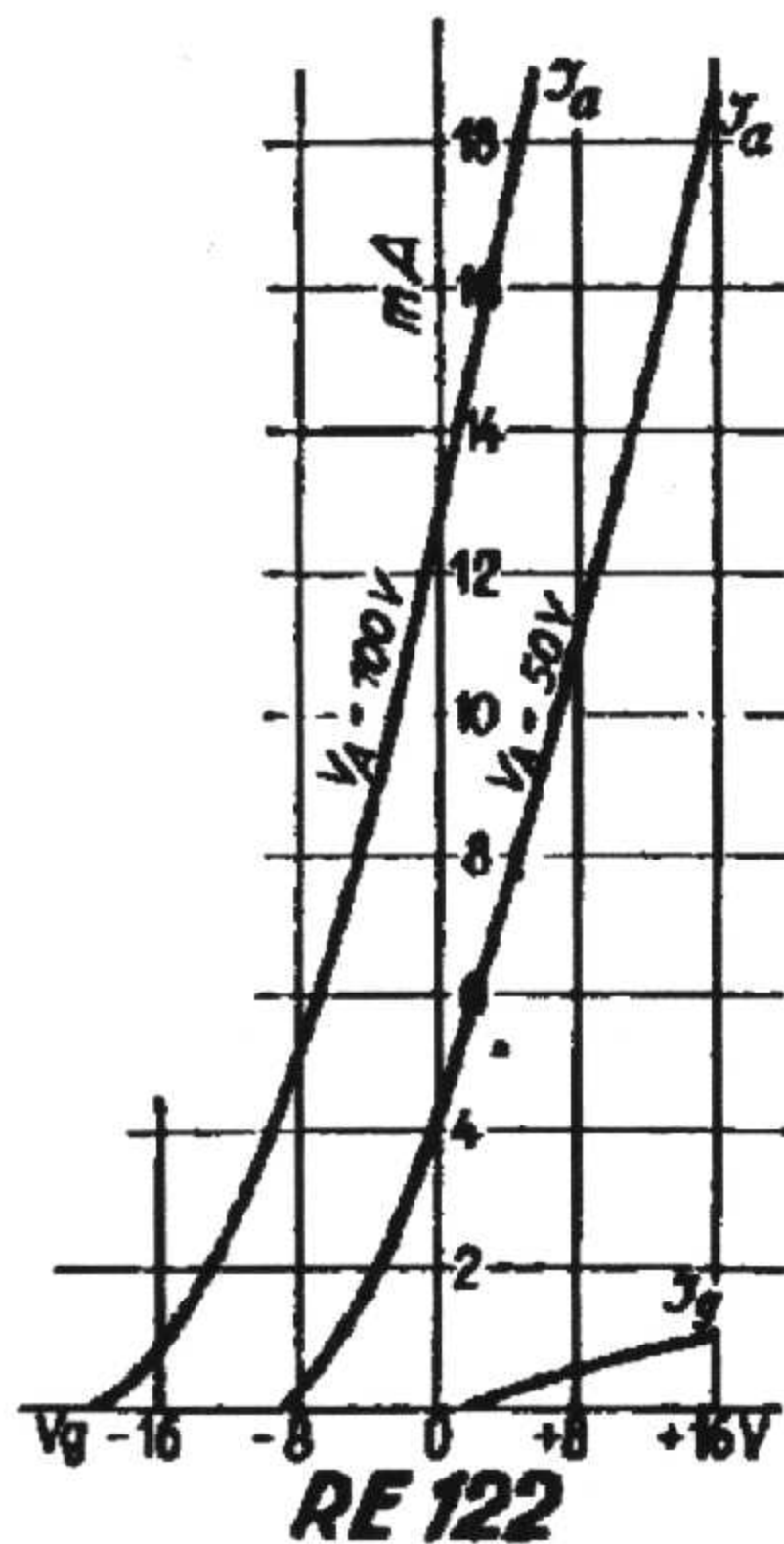


# Lautsprecher-Röhre

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  
Durchgriff .....20<sup>0</sup>/<sub>0</sub>  
Verstärkungsfaktor  $\left(\frac{1}{D}\right)$ .....5  
Innerer Widerstand.....5000  $\Omega$   
Emission .....25mA  
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