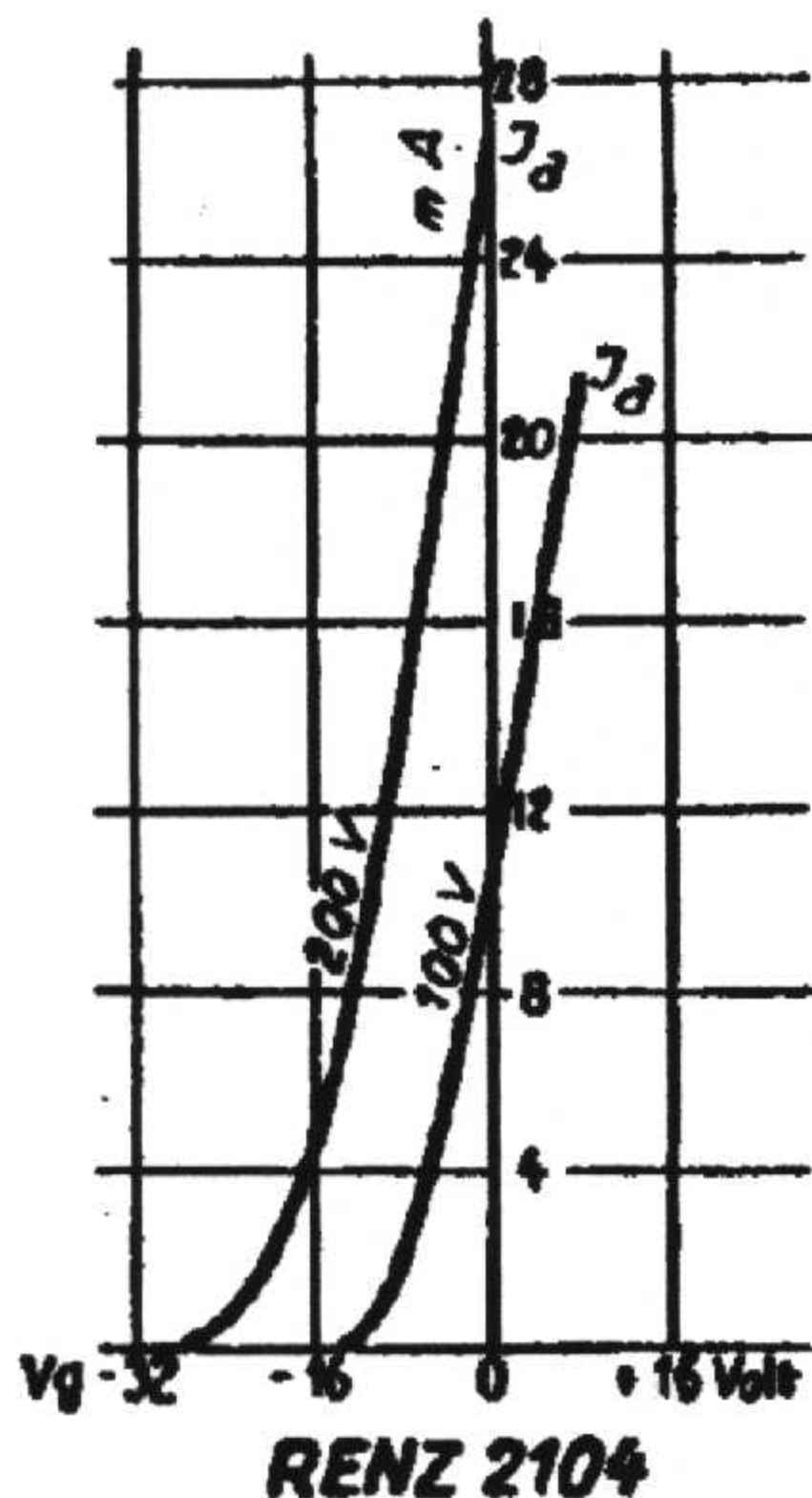
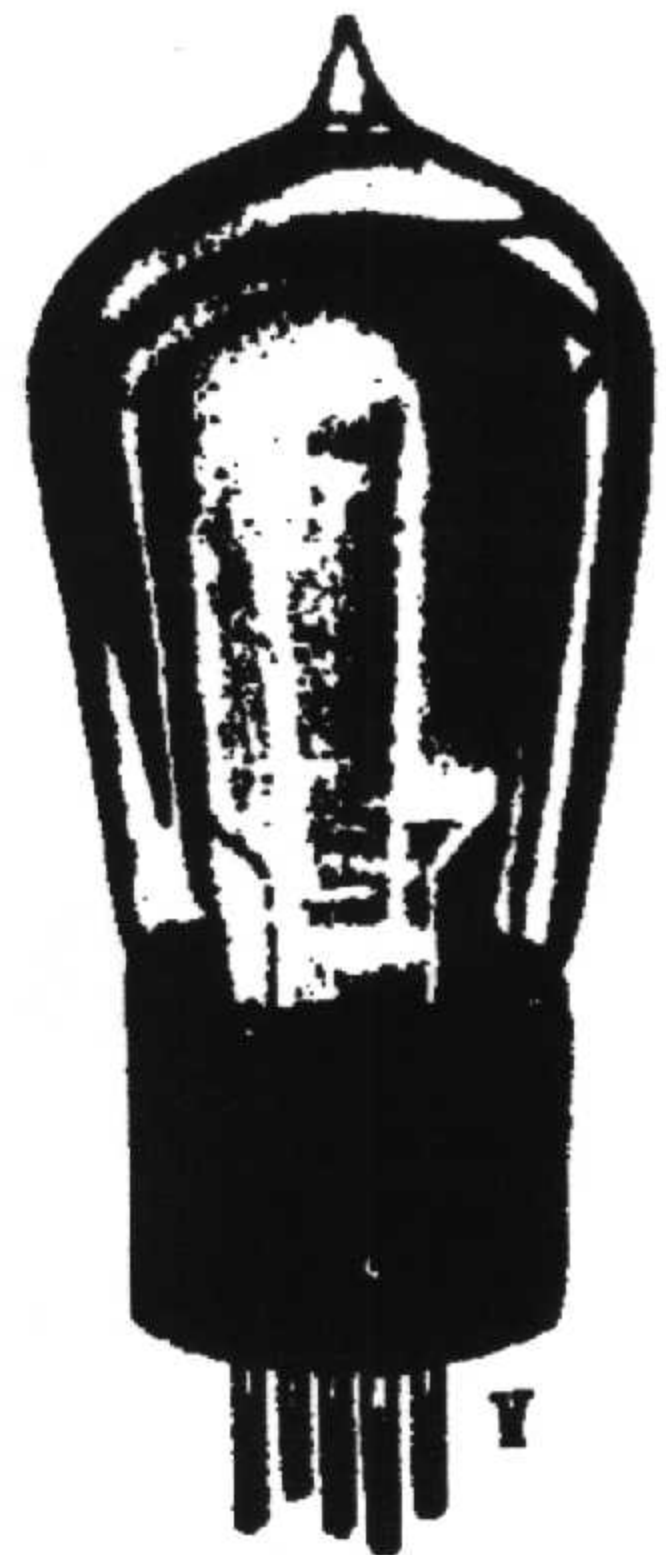


Doppel-Röhre

für Heizung aus dem Wechselstrom-Lichtnetz
(mit indirektgeheizter Kathode)

RENZ 2104



Fadenspannung..... 3,5-4 V
Heizstromverbrauch 1,1 A
Anodenspannung..... 40-200 V
Steilheit 1,5 mA/V
Verstärkungsfaktor $\left(\frac{1}{D}\right)$ 10
Durchgriff 10 %
Innerer Widerstand 7000 Ω
Emission 40 mA
Durchschnittlicher
Anodenstromverbrauch... 5 mA
Kolbengröße (vergl. Seite 79) V a
Sockeldurchmesser..... 40 mm

(Die angegebenen Daten gelten pro System)

Sockelanordnung (vergleiche Seite 76)..... 7

Sockelschaltung (vergleiche Seite 77)..... 10

Codewort: tesiw