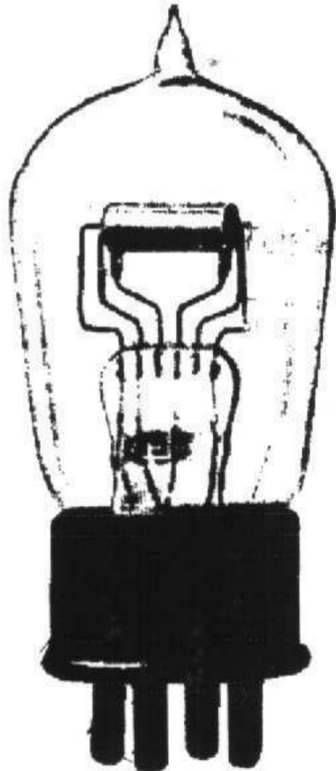


Anfangsstufenröhre

für Heizung mit 2 Volt Akkumulator



Verwendungszweck: Audion- und Hochfrequenzstufen, zu verbinden mit RE 84 als Niederfrequenzstufen.

RE 86

mit Telefunken-Sockel

Erforderlicher Heizwiderstand etwa 6 Ohm bei 2 V

Fadenspannung	1,1—1,4 V
Heizstromverbrauch	0,25 A
Anodenspannung	50—100 V
Anodenstromverbrauch durchschnittlich	2 mA
Emission	8 mA*

Steilheit	0,45 mA/V
Durchgriff	7%
Innerer Röhrenwiderstand	30000 Ω
Kolbendurchmesser	40 mm
Höhe ohne Stecker	85 mm
Gewicht	30 g
Heizregler mindestens	6 Ω

*Emissionsmessungen sind wegen der leicht eintretenden Überlastung zu vermeiden.

(Alle angegebenen Werte sind Annäherungswerte.)



Codewort:
RE 86 racys

