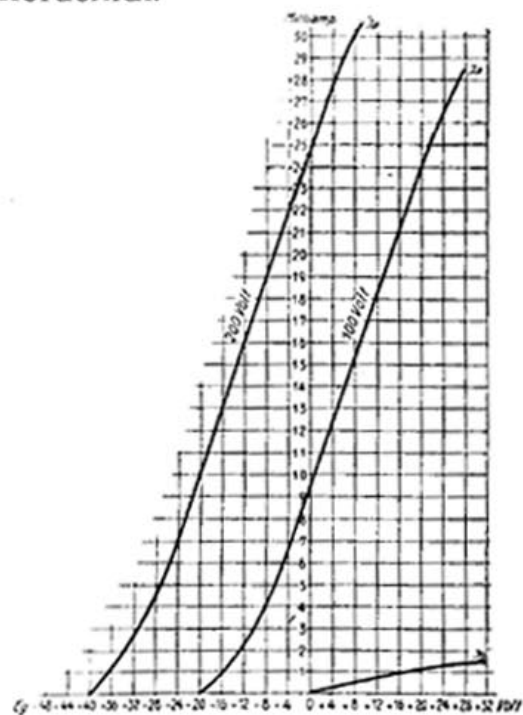


Negative Gittervorspannung von -5 bis -14 Volt je nach Anodenspannung erforderlich.



Charakteristik der Röhre RE 504

Fadenspannung	3,5 V	Steilheit	0,8 mV/A
Heizstromverbrauch	0,50 A	Durchgriff	20%
Anodenpannung	80-220 V	Innerer Röhren-Widerstand	6000 Ohm
Anodenstromverbrauch durchschn.	15 mA	Heizregler mindestens	5 Ohm
Emission	40 mA		

(Alle angegebenen Werte sind Annäherungswerte)

b) Röhren für 2 Volt-Akkumulatoren:

Nr. 305:

Type RE 062 (Europa-Sockel)

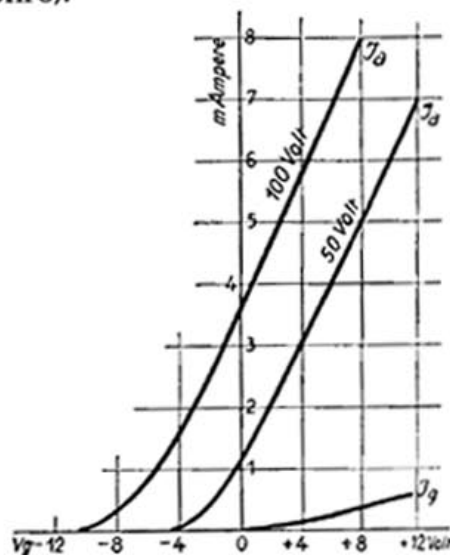
„ **RE 0621** (Telefunken-Sockel)

Verwendungszweck: Für Anfangsstufen (Hochfrequenzstufen, Audion und Niederfrequenzstufen bis zu mittleren Leistungen), zu verbinden mit der Röhre RE 152 für die letzte Niederfrequenzstufe (als Laufprecheröhre).

Abbildung wie RE 154 u. f. w.

Fadenspannung	1,7 V
Heizstromverbrauch	0,06 A
Anodenpannung	40-100 V
Anodenstromverbrauch durchschn.	2 mA
Emission	8 mA
Steilheit	0,5 mA/V
Durchgriff	10%
Innerer Röhren-Widerstand ..	20000 Ohm
Heizregler mindestens	10 Ohm

(Alle angegebenen Werte sind Annäherungswerte)



Charakteristik der Röhre RE 062