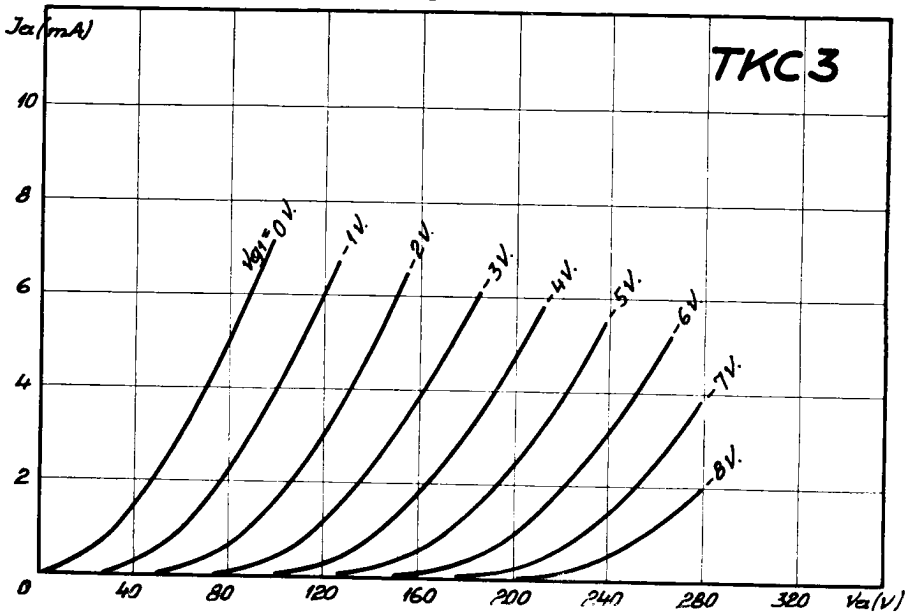


Karakteristiken der TKC 3

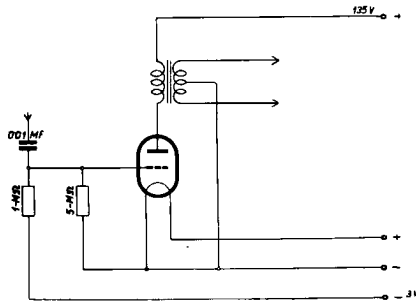


Batterie **Triode TKC3**

Dom-Kolben: Max. Kolbendurchmesser: 45 mm. Gesamtlänge: 100 mm.

Elektrode	Lamelle	Grenzdaten				Einstellung	
		Spannung	Strom	Widerstand	Leistung	Spannung	Strom
		V	mA	MΩ	W	V	mA
F	2-3	---	---	---	---	2	200
K	---	---	7	---	---	---	---
G	7	-0.2	---	1.5	---	-2.5	---
A	5	135	---	---	1	135	3

Steilheit	---	S	26	mA/V
Verstärkungsfaktor	---	g	30	---
Innerer Widerstand	---	R _i	11.500	Ohm



Schaltung der TKC3 als Driverröhre

Die vorgeschriebene Vorspannung wird mit Hilfe der beiden Widerstände von 1 MΩ und 5 MΩ aus der 3V Anzapfung der Anodenbatterie hergestellt. Bei dieser Art der Spannungsteilung wird der Stromverbrauch der Gitterbatterien so gering, dass diese auch ausser Betrieb nicht ausgeschaltet werden müssen.