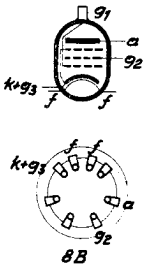
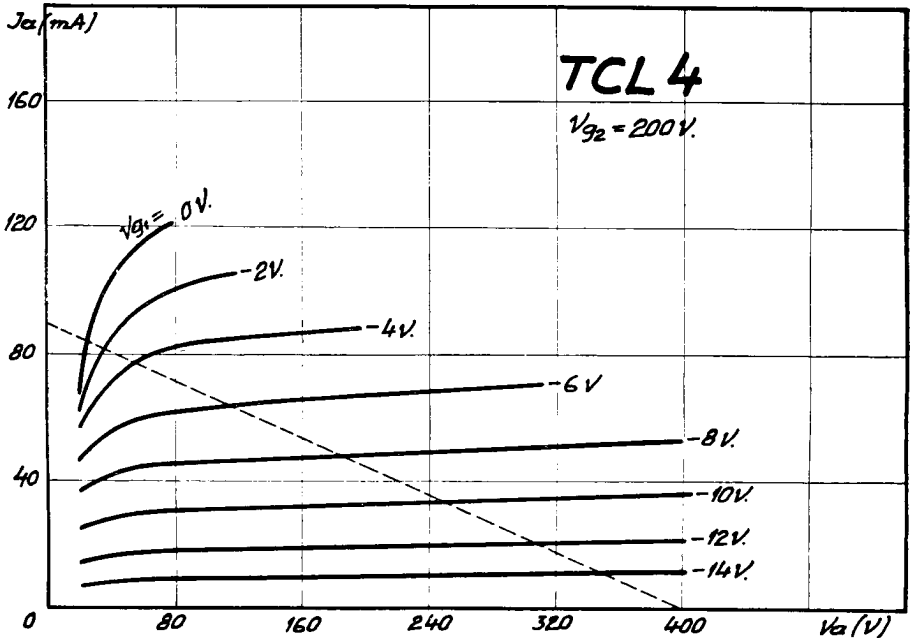


Karakteristiken der TCL4



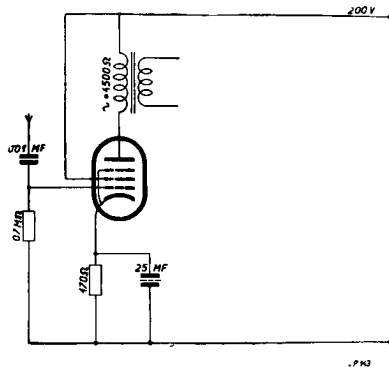
Allstrom Hochsteilpenthode TCL4

Domkolben: Max. Kolbendurchmesser: 50 mm. Gesamtlänge: 122 mm.

Elektrode	Lamelle	Grenzdaten					Einstellung		
		Spannung		Strom	Widerstand		Leistung	Spannung	Strom
		kalt	warm		mit Kathoden- abfallsilit	mit fester Vorspannung			
V		mA	MΩ		W	V	mA		
F	2—3	---	} 175°	---	---	---	---	35	200
K	1	---		70	---	---	---	---	50
G1	Kappe	---	---	---	0.7	0.3	---	-8.5	---
G2	6	400	200	---	---	---	1.5	200	5
G3	1	---	-1.3	---	---	---	---	0	---
A	5	400	200	---	---	---	9	200	45

* Scheitelwert

Steilheit	---	S	8	mA/V
Opt. Aussenwiderstand	---	R _a	4300	Ohm
Ausgangsleistung	---	W _o	4	W
Klirrfaktor	---	K	10	%



TCL4 in normaler Schaltung

mit Erzeugung der Gittervorspannung im Kathodenkreis. («Kathodenabfallsilit.»)