

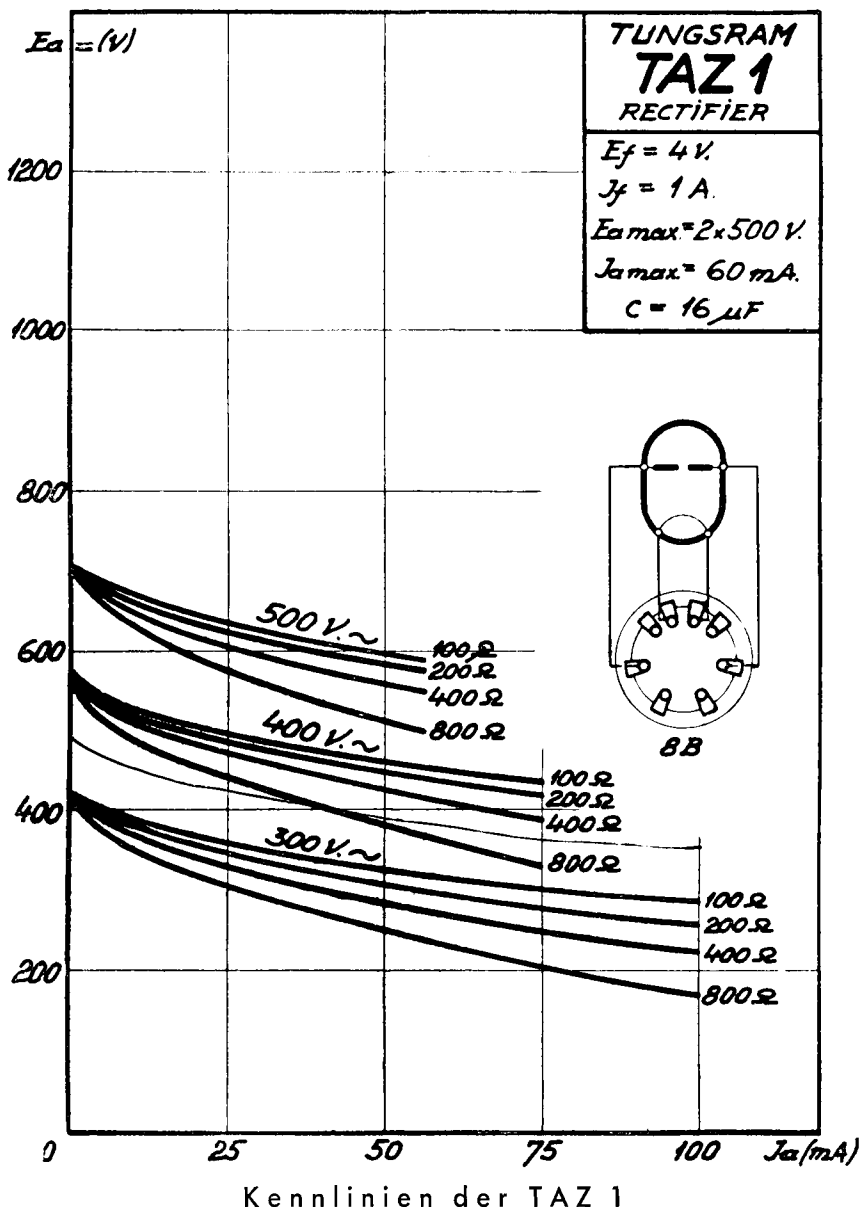
Type TAZ 1 – Doppelweg-Gleichrichter

Die Röhre TAZ 1 ist eine Doppelweg-Gleichrichterröhre direkter Heizung, deren Gleichstromleistung für die üblichen Apparate mit fremderregtem Lautsprecher bemessen ist.

1.) Betriebsdaten:

Heizung	direkt, Wechselstrom.
	$V_f = 4$ Volt
	$I_f = \text{ca. } 1,0$ Amp.
V_a max.	2×500 Volt
I_a max.	60 mA
V_a max.	2×400 Volt
I_a max.	75 mA
V_a max.	2×300 Volt
I_a max.	100 mA

(Speicherkondensator $C = 16 \mu\text{F}$)



Sockelung:

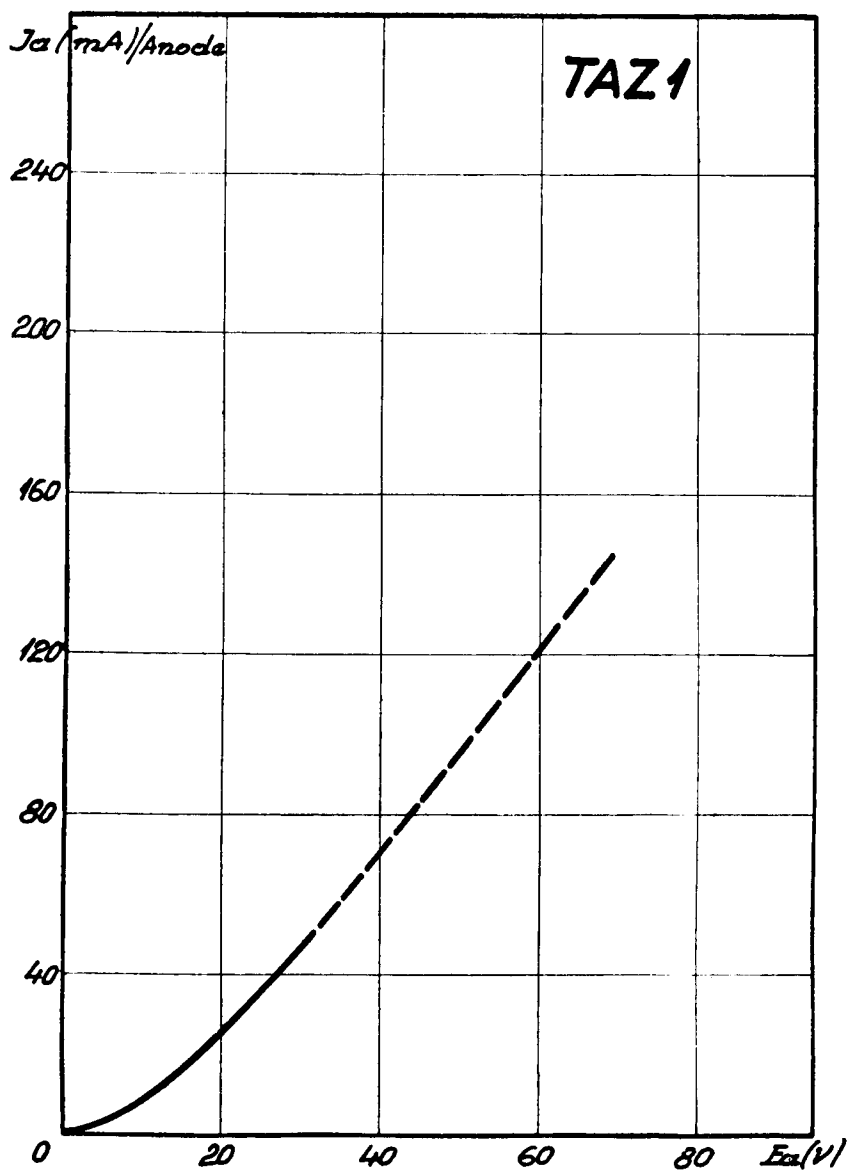
Universal 8-poliger 8B-Sockel.

Kolbenform: NORMAL.

Äussere Abmessungen der Röhre:

Gesamtlänge 110 mm

Max. Kolbendurchmesser 53 mm



Kennlinie der TAZ 1