

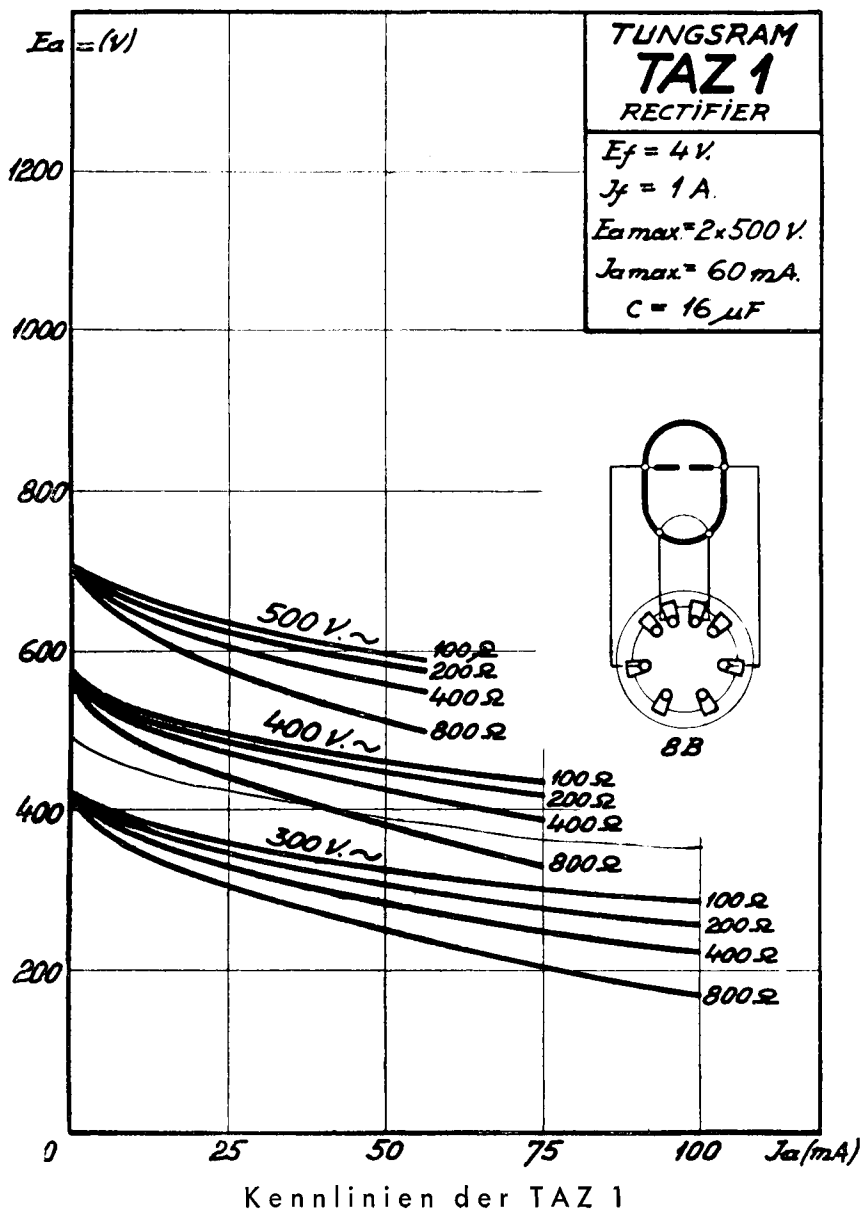
Type TAZ 1 – Doppelweg-Gleichrichter

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

1.) Betriebsdaten :

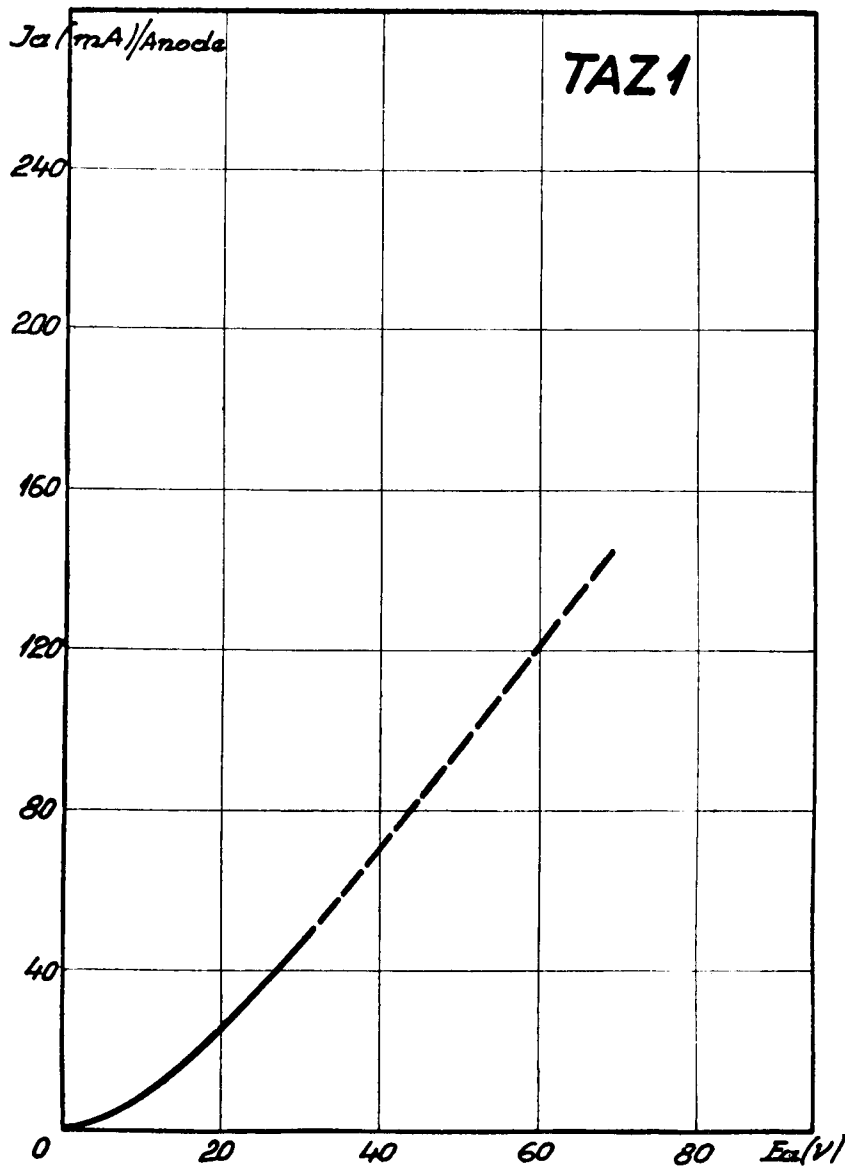
Heizung	direkt, Wechselstrom.
		$V_f = 4 \text{ Volt}$
		$I_f = \text{ca. } 1,0 \text{ Amp.}$
$V_a \text{ max.}$	$2 \times 500 \text{ Volt}$
$I_a \text{ max.}$	60 mA
$V_a \text{ max.}$	$2 \times 400 \text{ Volt}$
$I_a \text{ max.}$	75 mA
$V_a \text{ max.}$	$2 \times 300 \text{ Volt}$
$I_a \text{ max.}$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

(Speicherkonden-
sator $C = 16 \mu\text{F}$)



Sockelung:
Universal 8-poliger 8B-Sockel.

Kolbenform: NORMAL.
Äussere Abmessungen der Röhre:
Gesamtlänge 110 mm
Max. Kolbendurchmesser 53 mm



Kennlinie der TAZ 1