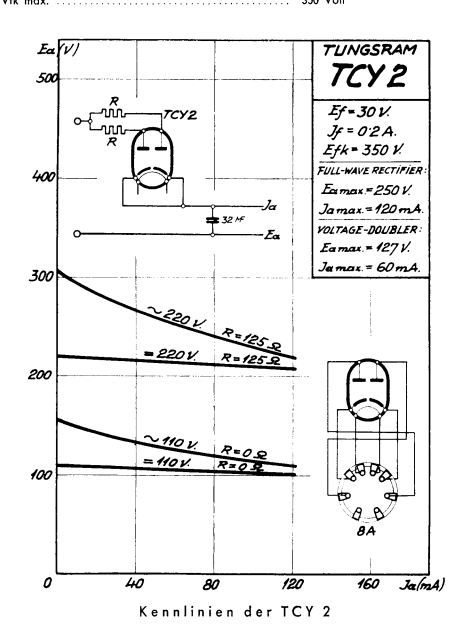
Type TCY 2 - Spannungsverdoppler

Die Röhre TCY 2 dient als Spannungsverdoppler bei Wechselstromnetzen niedriger Spannung, sie kann aber auch als Doppelweg-Gleichrichter oder als Einweg-Gleichrichter für starke Strombelastung benützt werden. In letzterem Falle ist die Röhre mit einem Widerstand im Anodenkreis laut untenstehenden Angaben zu verwenden.

1.) Betriebsdaten:

0 Volt ,200 Amp.
7 Volt
7



Netzspannung: Abflachkondensator: Anodenkreiswiderstand: 127—150 V. 32 µF 75 Ohm

16 μF 30 Ohm 8 μF 0 Ohm

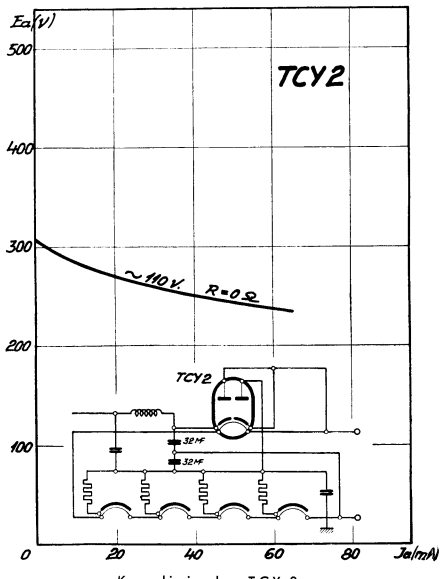
8 μF 0 Ohm

Sockelung: Kolbenform: DOM.

Universal 8-poliger 8 A-Sockel.

Äussere Abmessungen der Röhre:

Gesamtlänge100 mmMax. Kolbendurchmesser42 mmDomdurchmesser28 mm



Kennlinie der TCY 2