TELEFUNKEN

ZZ 1040 STV 100/60 Z

Vorläufige technische Daten

Spannungs-Stabilisator-Röhre mit Hilfselektrode

| Meß- und Betriebswerte | | | Minimal wert | - Mitte wer | | Maximal- wert | |
|---|-----------------------|-------------|-----------------|----------------|-------|------------------|----|
| Bremsspannung bei I _a = 5 mA | UaB | | 98 | 100 |) | 101 | ٧ |
| $I_{\alpha}=60 \text{ mA}$ | $U_{\alpha B}$ | | 98 | 100 |) | 101 | ٧ |
| Regelbereich Anodenstrom | ĺα | | 5 ¹) | | | 60 | mA |
| Spannungsänderung im Regelbereich | $\Delta U_{\alpha B}$ | | | | | 0,5 | ٧ |
| Spannungssprünge bei einem Brennstrom zwischen 560 mA | | | | | | 0,3 | ٧ |
| Zündspannung bei mittlerer Beleuchtung | | | | | | | |
| Hauptstrecke a/k | $U_{\alpha Z}^{-1}$) | | | | | 125 | ٧ |
| Hilfsstrecke z/k | U_{zZ} | | | | | 135 | ٧ |
| Zündspannung bei völliger Dunkelheit²) | | | | | | | |
| Hauptstrecke a/k | $U_{\alpha Z}^{-1}$ | | | | | 125 | ٧ |
| Hilfsstrecke z/k | UzZ | | | | | 135 | ٧ |
| Änderung der Brennspannung während | der Le | b er | nsdauer | , | | | |
| für die ersten 2000 Betriebsstunden | | | | | | +1 | % |
| für jede weiteren 5000 Betriebsstunden | | | | | | 0,6 | % |
| Lebensdauer-Erwartung | | > | 20 000 | Betrieb | sstun | den | |

Erklärung der Fußnoten siehe Rückseite

ZZ 1040 STV 100/60 Z

TELEFUNKEN

Grenzwerte

| Kathodenstrom $(I_{\alpha}+I_{z})$ dauernd | l _k | max. | 65 | mΑ |
|--|-------------------|------|------|----|
| Einschaltstrom, $t = max. 120 s$ | l _k ³) | max. | 200 | mΑ |
| Kathodenstrom in der Zündspitze | I _{ksp} | max. | 10 | Α |
| Speisespannung | U _b | min. | 135 | ٧ |
| Umgebungstemperatur | tamb | min. | -55 | °C |
| bei l _a = 35 mA | t _{amb} | max. | +120 | °C |
| $I_{\alpha} = 60 \text{ mA}$ | tamb | max. | +90 | °C |
| Zulässige Parallelkapazität | C _p 1) | max. | 50 | nF |
| bei fehlendem Hilfsstrom | | | | |

¹⁾ Diese Werte gelten für den Betrieb der Röhre ohne Hilfsstrom. Bei einem Hilfsstrom $I_z=ca.1\,\mathrm{mA}$ werden Störschwingungen bei beliebig großen Parallelkapazitäten C_p bis zu Anodenströmen $I_a \geq 1\,\mathrm{mA}$ mit Sicherheit vermieden. Dabei wird die Entladung bereits bei einer Anodenspannung von ca. 100 V von der Hauptstrecke übernommen und das Auftreten der Zündspitzen verhindert. Die Hilfselektrode z ist dazu über einen hochohmigen Widerstand R_z mit dem positiven Pol der Speisespannung zu verbinden. R_z soll unmittelbar und möglichst kapazitätsarm an dem Fassungskontakt für Stift 6 liegen, sein Wert hängt von der niedrigsten auftretenden Speisespannung $U_{b\,\mathrm{min}}$ ab, empfohlener Wert $R_z = \frac{U_{b\,\mathrm{min}} - 106\,\mathrm{V}}{1\,\mathrm{mA}}$ $\langle k\Omega \rangle$.

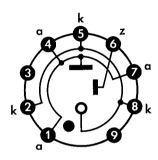
²⁾ Nach wenigstens 24 Stunden Lagerung in völliger Dunkelheit bei Stromlosigkeit.

³⁾ Solche kurzzeitigen Überlastungen dürfen in 8 Stunden höchstens 1...2mal wiederholt werden.

TELEFUNKEN

ZZ 1040 STV 100/60 Z

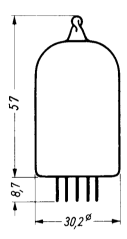
Sockelschaltbild



Magnoval

Bei Verwendung des Zwischensteckers (Magnoval/Europa) Lager-Nr. 30521 kann ZZ 1040 als Ersatz für STV 100/60 Z II auch in älteren Geräten mit Europa-Fassung eingesetzt werden.

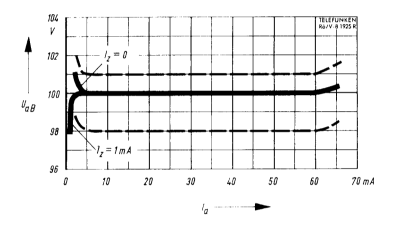
max. Abmessungen



Gewicht: max. 22 g

Wenn notwendig, muß gegen Herausfallen der Röhre aus der Fassung Vorsorge getroffen werden.

TELEFUNKEN



 $U_{\alpha B} = f(I_{\alpha})$ $I_{z} = Parameter$