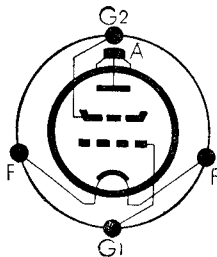


Kolbengrösse



047 Sockelschaltung

# TELEFUNKEN RES 094

Heizspannung	$U_f$	4,0 Volt
Heizstrom	$J_f$	0,06 Amp.
Anodenspannung	$U_{a \max.}$	200 Volt
Schirmgitterspannung	$U_{g_2 \max.}$	80 Volt
Gitter-Anodenkapazität	$C_{g_1/a}$	< 0,02 pF

Bei  $U_a$  **200** Volt,  $U_{g_2}$  **80** Volt und  $I_a$  **4** mA betragen

Gittervorspannung	$U_{g_1}$	— 2 Volt
Steilheit	$S$	0,7 mA/V
Innerer Widerstand	$R_i$	400000 $\Omega$
Verstärkungsfaktor	$\mu$	280

## Achtung!

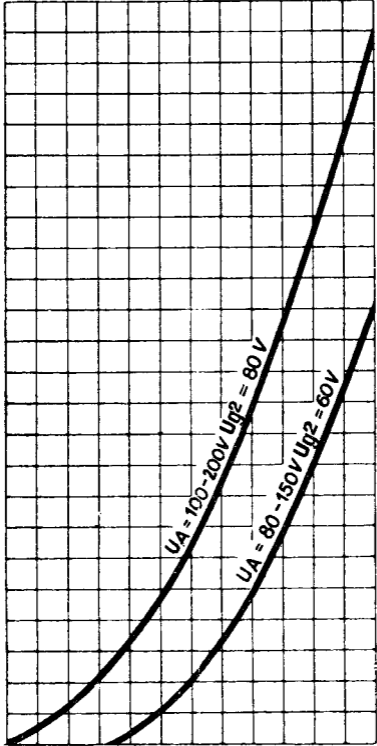
Wir empfehlen für Batteriegeräte — insbesondere für Bastelgeräte — die Anwendung einer Anodensicherung. Für Röhrenschäden, die durch Anwendung einer Sicherung hätten vermieden werden können, leisten wir keinen Ersatz.

Codewort: v c g u v

Gewicht max.: 65 gr.



$I_A$   
6 mA



$U_A = 100 - 200V$   $U_{g2} = 80V$

$U_A = 80 - 150V$   $U_{g2} = 60V$

RES 004

$U_{g1}$