

Betriebsdaten:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,45 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -12,5 V=
 U_{g2} . . . +250 V=
 I_a . . . 45 mA
 I_{g2} . . . 4,5 mA
 S . . . 4,1 mAV
 D . . . 0,45 %
 g . . . 220
 R_i . . . 52 k Ω
 R_k . . . 250 Ω

Prüfdaten:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +100 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

490

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

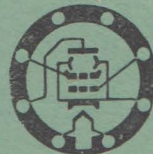
Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type 7 C 5

7 C 5-GL
7 C 5-LT

12 Watt End-Pentode



Grenzdaten:

U_f . . . 7 V
 I_f . . . 0,48 A
 U_a . . . +315 V=
 U_{g2} . . . +250 V=
 N_a . . . 12 W
 N_{g2} . . . 2 W
 \mathcal{N} . . . 4,5 W
 U_{fk} . . . 90 V

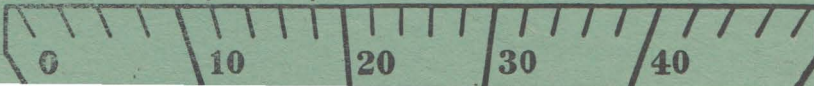
Unbrauchbar

?

G

u

t



50 mA