

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f 4 V
 I_f 2 A
 U_a . . +250 V=
 U_{g1} . -14 V=
 U_{g2} . +275 V=
 I_a . . . 72 mA
 I_{g2} . . . 7 mA
 S 8,5 mA/V
 R_i . . . 22 k Ω
 R_a . . . 3,5 k Ω
 R_k . . . 175 Ω

Grenzdaten:

Ratings / Conditions maxima:

U_a . . +275 V=
 U_{g2} . +275 V=
 I_k . . . 90 mA
 R_{fk} . . . 5 k Ω
 R_{g1} . . 0,7 M Ω
 N_a . . . 18 W
 N_{g2} . . . 2 W
 η . . . 8,8 W
 bei d . 10 %
 U_{fk} . . 50 V
 $U_{g\sim}$. . 9,1 V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 4 V~
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . +100 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung

prüfen

In position 13 is to
prove the control grid.
 En position 13 vérifier
l'action de commande de la
grille.

193

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54

AL 5**4688**

AL 5/375

AL 5/325

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

 Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t

Good / Bon

