

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,2 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . -12,5 V=
 U_{g2} . . +250 V=
 I_a . . . 16 mA
 I_{g2} . . . 2,4 mA
 S . . . 2,6 mA/V
 D . . . 8,3 %
 R_i . . . 130 k Ω
 R_a . . . 16 k Ω
 R_k . . . 680 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +250 V=
 U_{g2} . . +250 V=
 I_k . . . 25 mA
 R_{g1} . . . 0,7 M Ω
 N_a . . . 4 W
 N_{g2} . . . 0,6 W
 η . . . 1,4 W
 bei d. . . 10 %
 $U_{g\sim}$. . 5,3 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 6,3 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.

382

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

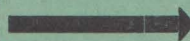
MAX FUNKE, Adenau-Eifel 6. 54.

EL 91**6 AM 5**

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

0

5

10

15

20

25 mA

