

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f 1 A
 U_a . . . +250 V=
 U_g . . . -45 V=
 I_a 60 mA
 S 5,25 mA/V
 D 24 %
 g 4,2
 R_i 0,8 k Ω
 R_a 2,5 k Ω
 R_k 750 Ω

Grenzdaten:

Ratings / Conditions maxima:

U_a . . . +325 V=
 R_g 0,7 M Ω
 N_a 18 W
 \mathcal{N} 3,2 W
 bei d . . . 5 %

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f 6,3 V \sim
 U_a 100 V \sim
 U_g . . . 0 & -2 V=

In Stellung 13
auf Steuerung
prüfen

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

Das starke Brummen im
angeschalteten Lautspre-
cher ist durch das Prüfer-
fahren bedingt und ist in
Ordnung.

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 11. 54.

6 A 3

1276

Triode.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

0

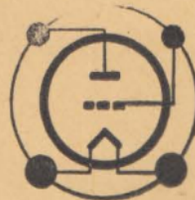
20

40

60

80

100 mA



625