

**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 $\Omega$   
 $R_a$  . . . 2,5 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . 750  $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +325 V=  
 $R_g$  . . . 0,7 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 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 Steuerwirkung  
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 W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 11. 54.

**6 B 4**

6 B 4 G

6 B 4 GT

**6 A 3**

1276

Triode.

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon

0

20

40

60

80

100 mA

