

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 2,5 V
 I_f . . . 2,5 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

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 11. 54.

2 A 3 VT-95
2 A 3 H PZA
845

Triode.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



0

20

40

60

80

100 mA

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 2,3 V~
 U_a . . . 100 V~
 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.

**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 %