

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,433 A
 U_a . . . +250 V=
 U_g . . . -2,3 V=
 I_a . . . 10 mA
 S . . . 6 mA/V
 D . . . 1,75 %
 g . . . 57
 R_i . . . 9 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . 300 V=
 I_k . . . 20 mA
 R_{fk} . . . 20 k Ω
 R_g . . . 1 M Ω
 N_a . . . 2,5 W
 U_{fk} . . . 90 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . . +150 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.

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 54.

ECC 85**6 AQ 8**

Triode + Triode
 Karte 541 + Karte 547

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon

