

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,3 A
 U_a . . +150 V=
 U_g . . -3 V=
 I_a . . . 6,6 mA
 S . . . 1,4 mA/V
 D . . . 6,6 %
 g . . . 15
 R_i . . . 10,7 k Ω
 I_k . . . 9,6 mA

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_f . . . 7 V
 I_f . . . 0,32 A
 U_a . . +150 V=
 I_k . . . 14 mA
 N_a . . 1,25 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.

847

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 5. 54.

7 J 7

7 J 7-GL

VT-194

Triode + Heptode
 Karte 847 + Karte 846

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon

