



Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 12,6 V
 I_f . . . 0,15 A
 U_a . . . +250 V=
 U_g . . . -8 V=
 I_a . . . 9 mA
 S . . . 2,6 mA/V
 D . . . 5 %
 g . . . 20
 R_i . . . 7,7 k Ω
 R_k . . . 900 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

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

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 12,6 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.

767

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 9. 54.

12 J 5 12 J 5 G 12 J 5 GT			VT-135 A VT-135		
Triode.					
Unbrauchbar mauvais / Bad		?		G u t Good / Bon	

