

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,8 A
 U_a . . . +250 V=
 U_g . . . -5 V=
 I_a . . . 6 mA
 S . . . 3,1 mA/V
 D . . . 2,85 %
 g . . . 35
 R_i . . . 11,3 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +300 V=
 N_a . . . 6 W
 η . . . 5 W
 bei d . . . 4 %
 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.

661

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 4. 54.

ECC 31**6 N 7**

6 N 7 GT/G

6 N 7 G

6 N 7 MG

6 N 7 GT

6 N 7 spez.

VT-96

VT-96 B

Triode + Triode
 Karte 660 + Karte 661

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon

