



**Betriebsdaten:**  
 Typical operation:  
 Exemple d'utilisation:

6 V 6	KT 61
U <sub>f</sub> . . . 6,3	. . . 6,3 V
I <sub>f</sub> . . . 0,45	. . . 0,95 A
U <sub>a</sub> . . . +250	+ 250 V=
U <sub>g1</sub> . . -12,5	. -4,4 V=
U <sub>g2</sub> . . +250	+ 250 V=
I <sub>a</sub> . . . 45	. 40 mA
I <sub>g2</sub> . . . 4,5	. 7,5 mA
S . . . 4,1	. 10 mA/V
R <sub>i</sub> . . . 52	. . . kΩ
R <sub>a</sub> . . . 5	. . . 6 kΩ
R <sub>k</sub> . . . 250	. . . 90 Ω

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

U <sub>a</sub> . . . +315	. . . V=
U <sub>g2</sub> . . +285	. . . V=
N <sub>a</sub> . . . 12	. . . mA
N <sub>g2</sub> . . . 2	. . . kΩ
P . . . 4,5	. . . 4,3 W
bei d . . . 8	. . . 10 %
U <sub>fk</sub> . . . 90	. . . V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

U <sub>f</sub> . . . 6,3	V~
U <sub>a</sub> . . . +200	V=
U <sub>g1</sub> . . 0 & -2	V=
U <sub>g2</sub> . . +100	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.

899

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel . 7. 53.

<b>6 V 6</b>	VT-107	<b>KT 61</b>	<b>6 AY 5</b>
6 V 6 G	VT-107 B		6 AY 5 GT
6 V 6 GT	VT-107 A		
6 V 6 GT/G	6 V 6 GTX		
End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.			
Unbrauchbar mauvais / Bad	?	<b>G u t</b> Good / Bon	

