



Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

CL 33	35 L 6
U_f . . . 35	35 V
I_f . . . 0,2	0,15 A
U_a . . . +200	+110 V=
U_{g1} . . . -8,5	-7,5 V=
U_{g2} . . . +200	+110 V=
I_a 45	40 mA
I_{g2} 6	3 mA
S 8	5,8 mA/V
R_i 35	14 k Ω
R_a 4,5	2,5 k Ω
R_k 170	175 Ω

Grenzdaten:
 Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +260	+200 V=
U_{g2} . . . +260	+125 V=
I_k 70	mA
R_{fk} 5	k Ω
R_{g1} 1	M Ω
N_a 9	4,5 W
N_{g2} 2	1 W
η 4	1,5 W
bei d . . . 10	10 %
U_{fk} . . . 175	150 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . .	36 V~
U_a . . .	+200 V=
U_{g1} . . .	0 & -2 V=
U_{g2} . . .	+60 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.

736

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 7. 54.

CL 33	35 L 6	
	35 L 6 G	35 L 6 GT/G
	35 L 6 GT	
End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.		
Unbrauchbar mauvais / Bad	?	G u t Good / Bon

