



Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

EF 39	6 K 6
U_f . . . 6,3	6,3 V
I_f . . . 0,2	0,3 A
U_a . . +250	+250 V=
U_{g1} . . -2,5	-3 V=
U_{g2} . +100	+125 V=
U_{g3} . . . 0	0
I_a . . . 6	10,5 mA
I_{g2} . . . 1,7	2,6 mA
S 2,2	1,65 mA/V
D . . . 0,038	0,1 %
g . . . 800	900
R_i . . . 1250	600 Ω
R_k . . . 325	230 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . +300	+300 V=
U_{g2} . +125	+125 V=
R_{fk} . . . 20	k Ω
R_{g1} . . . 3	M Ω
R_{g2} . . . 90	k Ω
N_a . . . 1,8	2,75 W
N_{g2} . . . 0,3	0,35 W
U_{fk} . . . 100	90 V



Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_i . . .	6,3 V~
U_a . . .	+200 V=
U_{g1} . . .	0~-2 V=
U_{g2} . . .	+100 V=
U_{g3} . . .	0

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.

528

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 3. 55.

EF 39

6 K 7

6 K 7 GM

6 K 7 M

VT-86 B

6 K 7 EG

6 K 7 GT

6 K 7 MG

KTW 63

6 K 7 G

6 K 7 GTX

VT-86 A

W 63

Pentode, regelbar / Variable mu pentode / Pentode à pente variable.

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon

