

Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

AD 1	4683
U _f . . . 4	4 V
I _f . . . 0,95	0,95 A
U _a . . +250	+350 V=
U _g . . -45	-75 V=
I _a . . . 60	35 mA
S 6	5 mA/V
D 25	25 %
g 4	
R _i . . . 0,67	0,75 kΩ
R _a . . . 2,3	3 kΩ
R _k . . . 750	Ω

Grenzdaten:

Ratings / Conditions maxima:

U _a . . +350	V
I _k . . . 90	A
R _g . . . 0,7	0,3 MΩ
N _a . . . 15	15 W
ŉ 4,2	6 W
bei d . . 5	%
U _{g~} . . . 30	V



Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U _i . . .	4 V~
U _a . . .	100 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.

Das starke Brummen im
 angeschalteten Lautspre-
 cher ist durch das Prüfer-
 fahrten bedingt und ist in
 Ordnung.

165

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 11. 54

AD 1		
AD 1/350	4683	
AD 1/375		
Triode.		
Unbrauchbar mauvais / Bad	?	G u t Good / Bon

