



Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

RE 074	RE 154
U _f . . . 4	. . . 4 V=
I _f . . . 0,06	. . . 0,17 A
U _a . . . +150	+100 V=
U _g . . . -9	. . . -8 V=
I _a . . . 3,5	. . . 4 mA
S . . . 0,9	. . . 0,65 mA/V
D . . . 10	. . . 20 %
g . . . 10	. . . 5
R _i . . . 11	. . . 8 kΩ

Grenzdaten:
 Ratings: / Conditions maxima:
 U_a . . . +250 +150 V=
 N_a . . . 0,6 . . . 3 W
 R_g . . . 2 . . . 1,5 MΩ

Prüfdaten:
 Test operation:
 Vérification:

U_f . . . 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.

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 7. 53

Telefunken	Valvo	Tungsram	Philips
RE 074	H 406	G 407	A 409
RE 074 neutro	H 407 spez.		
RE 154		G 408 / G 409	
Triode.			A 410
<div> <div>Unbrauchbar mauvais / Bad</div> <div>?</div> <div>G u t Good / Bon</div> <div>➔</div> </div>			

