



Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

	RE 134	N 406
U_f	4	4 V=
I_f	0,15	0,07 A
U_a	+250	+150 V=
U_g	-17	-15 V=
I_a	12	10 mA
S	2	1,2 mA/V
D	11	17 %
g_g	9	5,9
R_i	4,6	4,9 k Ω
R_a	12	k Ω
R_k	1500	Ω

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

Prüfdaten:
 Test operation:
 Vérification:

U_f	4 V~
U_a	+150 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.

13

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 11. 54

Telefunken
 RE 134

Valvo
 L 413
 N 406

Tungsram
 L 414
 L 415

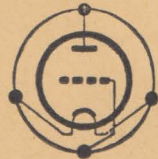
Philips
 B 409

Triode.

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

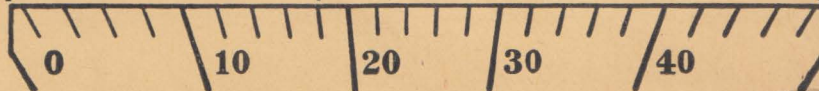
G u t
 Good / Bon



Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a	+250 V=
I_k	15 mA
R_g	1,5 M Ω
N_a	3 W
R	0,65 W



50 mA