

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 2.5 V
 I_f . . . 2 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -5 V=
 I_a . . . 6 mA
 S . . . 3.1 mA/V
 D . . . 2.85 %
 g . . . 35
 R_i . . . 11.3 k Ω
 R_{aa} . . . 8 k Ω
 R_k . . . 410 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +300 V=
 N_a . . . 5.5 W
 η . . . 5 W
 bei d . . . 4 %
 U_{fk} . . . 90 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 2.7 V~
 U_a . . . +150 V=
 U_{g1} . . . 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.

552

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 3. 55.

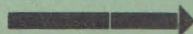
53

Triode + Triode
 Karte 552 + Karte 553

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon



0

2

4

6

8

10 mA

