

Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,7 A
 U_a . . +250 V=
 U_{g1} . . -7 V=
 U_{g2} . +250 V=
 I_a . . . 36 mA
 I_{g2} . . 5,5 mA
 S . . . 10 mA/V
 μ . . . 22
 R_a . . . 7 k Ω
 R_k . . . 170 Ω

Prüfdaten:
 Test operation:
 Vérification:

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

1054

Röhrenmeßgerät Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 6 60.

ECL 86

Triode + Pentode
 Karte 1053 + Karte 1054



Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . +300 V=
 U_{g2} . . +300 V=
 I_k . . . 55 mA
 R_{fk} . . 20 k Ω
 R_{g1} . . . 1 M Ω
 N_a . . . 9 W
 N_{g2} . . 1,5 W
 η 4 W
 bei d . . 10 %
 U_{fk} . . 100 V
 $U_{g~}$. . 3,2 V

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon



0

10

20

30

40

50 mA

