

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 12 V
 I_f . . . 0,3 A
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . . -5 V=
 U_{g2} . . +200 V=
 I_a . . . 30 mA
 I_{g2} . . 6,5 mA
 S . . . 6,7 mA/V
 μ . . . 17
 R_i . . . 60 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . +300 V=
 U_{g2} . +300 V=
 I_k . . . 40 mA
 R_{tk} . . . 20 k Ω
 R_{g1} . . . 2 M Ω
 N_a . . . 6 W
 N_{g2} . . 1,25 W
 U_{fk} . . . 200 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 12 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.

1061

Röhrenmeßgerät Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 6. 60.

PLL 80

Pentode + Pentode
 Karte 1060 + Karte 1061

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G U T
 Good / Bon

