

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f 14 V
 I_f 0,3 A
 U_a . . . +230 V=
 U_{g2} . . +230 V=
 I_a 39 mA
 I_{g2} . . . 6,5 mA
 S 10,5 mA/V
 μ 21
 R_a 5,6 k Ω
 R_k 125 Ω

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f 13 V \sim
 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.

1059**Grenzdaten:**

Ratings / Conditions maxima:

U_a . . . +250 V=
 U_{g2} . . +250 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 3,8 W
 bei d . . 10 %
 U_{fk} . . . 100 V
 $U_{g\sim}$. . . 3,2 V

Röhrenmeßgerät Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 6. 60.

PCL 86

Triode + Pentode
 Karte 1058 + Karte 1059

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon



0

10

20

30

40

50 mA

