

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 44 V
 I_f . . . 0,2 A
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . . -9,2 V=
 U_{g2} . +100 V=
 I_a . . . 40 mA
 I_{g2} . . . 9 mA
 S . . . 6,2 mA/V
 R_i . . . 37 k Ω
 R_a . . . 5 k Ω
 R_k . . . 190 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . +250 V=
 U_{g2} . +125 V=
 I_k . . . 90 mA
 R_{fk} . . 5 k Ω
 R_{g1} . . 1 M Ω
 N_a . . . 9 W
 N_{g2} . . 1,3 W
 η . . . 3,8 W
 bei d . 10 %
 U_{fk} . . 175 V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 46 V~
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . +60 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.

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 12. 54.

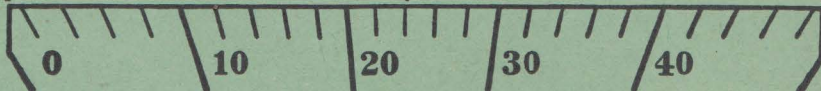
CBL 6

Duodiode + **End-Pentode** Output Pentode / Pentode de puissance.
Karte 234 + Karte 376

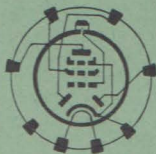
Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



50 mA



376