

EL 34

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

- U_f . . . 6,3 V
- I_f . . . 1,5 A
- U_a . . . +250 V=
- U_{g1} . . -13,5 V=
- U_{g2} . . +250 V=
- U_{g3} . . . 0
- I_a . . . 100 mA
- I_{g2} . . . 14,9 mA
- S . . . 11 mA/V
- R_i . . . 15 k Ω
- R_a 2 k Ω

Grenzwerte:

Ratings: / Conditions maxima:

- U_a . . . +800 V=
- U_{g2} . . +425 V=
- I_k . . . 150 mA
- R_{fk} . . . 20 k Ω
- R_{g1} . . . 0,7 M Ω
- N_a . . . 25 W
- N_{g2} . . . 8 W
- η 11 W
- bei d. . . 10 %
- U_{fk} . . . 100 V
- $U_{g\sim}$. . 8,7 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

- U_f . . . 6,3 V~
- U_a . . . +200 V=
- U_{g1} . . 0 \pm -2 V=
- U_{g2} . . + 60 V=
- U_{g3} . . . 0

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.

EL 60 Oben

308

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 11. 53

EL 34

EL 60

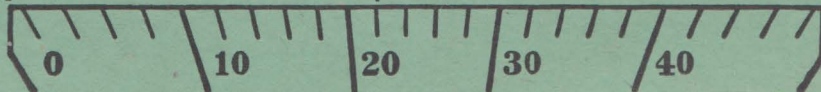
6 CA 7

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



EL 60

EL 60

