

Betriebsdaten

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 1,9 A
 U_a . . . +350 V=
 U_{g1} . . . -8 V=
 U_{g2} . . . +250 V=
 I_a . . . 120 mA
 I_{g2} . . . 15 mA
 S . . . 10 mA/V
 D . . . 7,5 %
 R_i . . . 25 k Ω
 R_a . . . 4 k Ω
 R_k . . . 60 Ω

Prüfdaten:

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

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen

262

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel — 2. 53

Gemeinschaftsröhre EL 156

40 Watt End-Pentode

Unbrauchbar

?

G

u

t

0

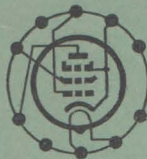
20

40

60

80

100 mA



Grenzdaten:

U_a . . . +800 V=
 U_{g2} . . . +450 V=
 I_k . . . 180 mA
 R_{fk} . . . 1 k Ω
 R_{g1} . . . 0,1 M Ω
 N_a . . . 40 W
 N_{g2} . . . 8 W
 η . . . 15 W
bei d. . . 8 %
 U_{fk} . . . 50 V
 $U_{g~}$. . . 6 V