



Betriebsdaten:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 1,25 A
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . . -14 V=
 U_{g2} . +135 V=
 I_a . . . 61 mA
 I_{g2} . . 2,2 mA
 S . . . 7,1 mA/V
 R_i . . . 18,3 k Ω
 R_a . . . 2,6 k Ω

Prüfdaten:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . +150 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . +60 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen

6712

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

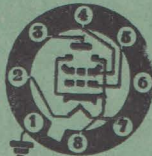
Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type 6 Y 6
 6 Y G
 6 Y GT

VT-168
 VT-168 A

12 Watt End-Pentode



Grenzdaten:

U_a . . +200 V=
 U_{g2} . +135 V=
 N_a . . . 12,5 W
 N_{g2} . . 1,75 W
 M . . . 6 W
 U_{fk} . . . 90 V

Unbrauchbar

?

G u t

