

EBC 33

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f	6,3 V
I_f	0,2 A
U_a	+250 V=
U_{g1}	-5,5 V=
I_a	5 mA
I_{aw}	0,75 mA
S	2 mA/V
D	3,3 %
g	30
R_i	15 k Ω
R_{aw}	200 k Ω
R_k	1,1 k Ω
R_{kw}	4 k Ω

Grenzdaten:

Ratings / Conditions maxima:

U_a	+250 V=
I_k	10 mA
R_{fk}	20 k Ω
R_g	1,5 M Ω
N_a	1,5 W
U_{fk}	100 V

EBC 3

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

U_f	6,3 V~
U_a	+150 V=
U_{g1}	0 & -2 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 W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 3. 55

EBC 3 | **EBC 33**
EBC 30

Triode + Duodiode
Karte 219 + Karte 220

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



0

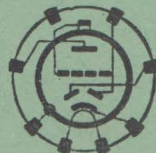
2

4

6

8

10 mA



EBC 3

EBC 33

