

B0-Rohr GFGF

Anodenspannung: 220 Volt; 1,1 Amp. Heizstrom
etwa 2 Volt Heizspannung

$J_a = 6,5 \text{ mA } (\pm 10\%) \text{ bei } E_g = 0 \text{ Volt}$

$S = 0,7 \frac{\text{mA}}{\text{Volt}}$

$D = 7\%$

$R_i = 20000 \Omega$

$N_a = 90 \text{ mW}$ unverzerrt abgebbare Leistung.

GFGF

Mittlere Kennlinie
(zugelassene Abweichg. $\pm 10\%$)

GFGF

$-E_g$ Volt (Gitterspannung)

12 11 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

9
8
7
6
5
4
3
2
1
0

$J_a \text{ mA}$ (Anodenstrom)