

GFGF

BE-Rohr

Anodenspannung: 400 Volt; 2,1 Amp. Heizstrom  
4,8 Volt Heizspannung

Unverzerrt abgebbare Leistung bei 400 Volt: 400 mW  
" 200 " : 100 " "

$I_a \text{ max} = 30 \text{ mA}$      $I_a = 25 \text{ mA} (\pm 10\%)$   
 $S = 0,8 \frac{\text{mA}}{\text{Volt}}$     bei  $E_a = 400 \text{ Volt}$   
 $D = 9\%$     und  $E_g = 0 \text{ "}$   
 $R_i = 14000 \Omega$

Mittlere Kennlinien!  
(zugelassene Abweichungen  $\pm 10\%$ )

GFGF

$I_a \text{ mA (Anodenstrom)}$

25

20

15

10

5

0

300 Volt

400 Volt

$-E_g$  (Gitterspannung)

GFGF

26 24 22 20 18 16 14 12 10 8 6 4 2 0

