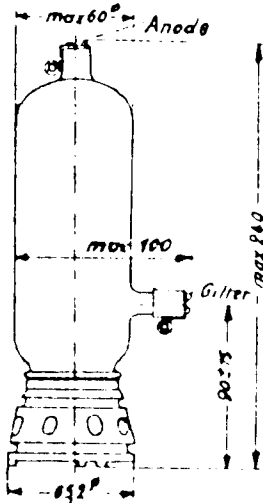


# RS 281 spez.



Heizspannung

Heizstrom

Emissionsstrom

Verstärkungsfaktor

Durchgriff

Max. Anodenbetriebsspannung

Norm. Anodengleichstrom

Max. Anodenverluste

Nutzleistung

Gewicht

$$V_H = 10 \text{ V}$$

$$I_H = 3,5 \text{ A}$$

$$I_S = 0,8 \text{ A}$$

$$\text{bei } V_A = V_G = 200 \text{ V}$$

$$1/a = 14$$

$$a = 7\%$$

$$V_A = 1000 \text{ V}$$

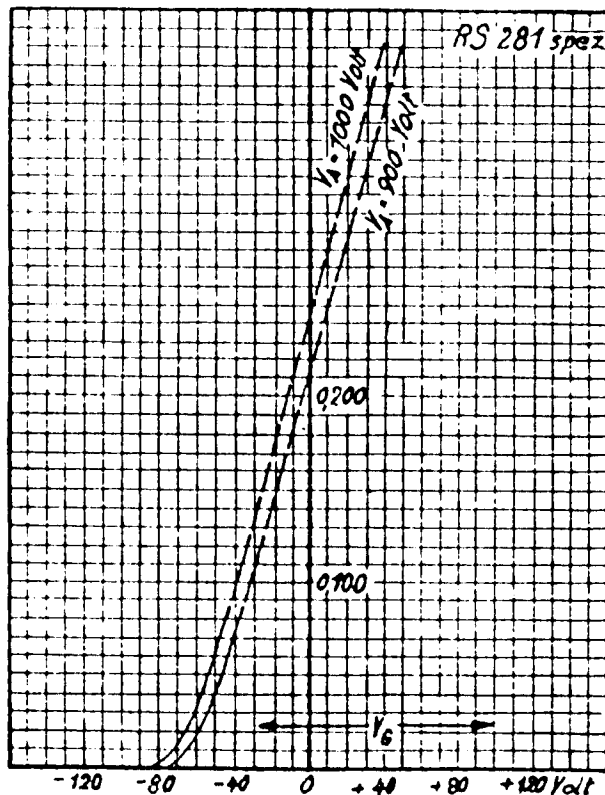
$$I_A = 0,15 \text{ A}$$

$$N_V = 75 \text{ W}$$

$$N_N = 75 \text{ W}$$

$$G = 300 \text{ g}$$

} Theo.



716.90.25 24.11.41