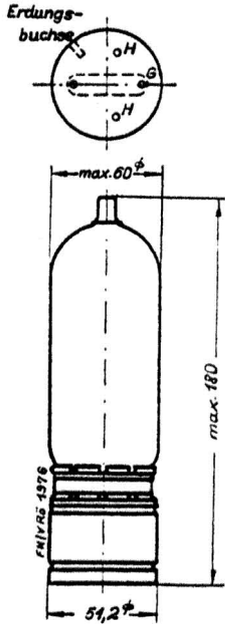


# TELEFUNKEN RV 278

Verstärkerröhre speziell für B-Betrieb



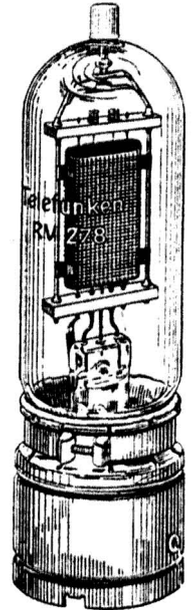
Maße in mm

Sockel von unten in Richtung  
gegen die Röhre gesehen

<b>Kathode</b>	
Heizspannung . . . . .	$U_h = 10 \text{ V}^*)$
Heizstrom . . . . .	$I_h = 3,25 \text{ A} \pm 10\%$
Toriumkathode, direkt geheizt	
Max. Anodenbetriebsspannung . . . . .	$U_a = 1300 \text{ V}$
Max. Anodenverlustleistung . . . . .	$Q_a = 50 \text{ W}$
Max. Gitterverlustleistung . . . . .	$Q_g = 2 \text{ W}$
Durchgriff . . . . .	$D$ etwa 2 %
gemessen bei $U_a = 1300 \dots 1100 \text{ V}$ ; $I_a = 40 \text{ mA}$	
Steilheit . . . . .	$S$ etwa 2,8 mA/V
gemessen bei $U_a = 1300 \text{ V}$ ; $I_a = 40 \text{ mA}$	
Innenwiderstand . . . . .	$R_i$ etwa 18000 $\Omega$

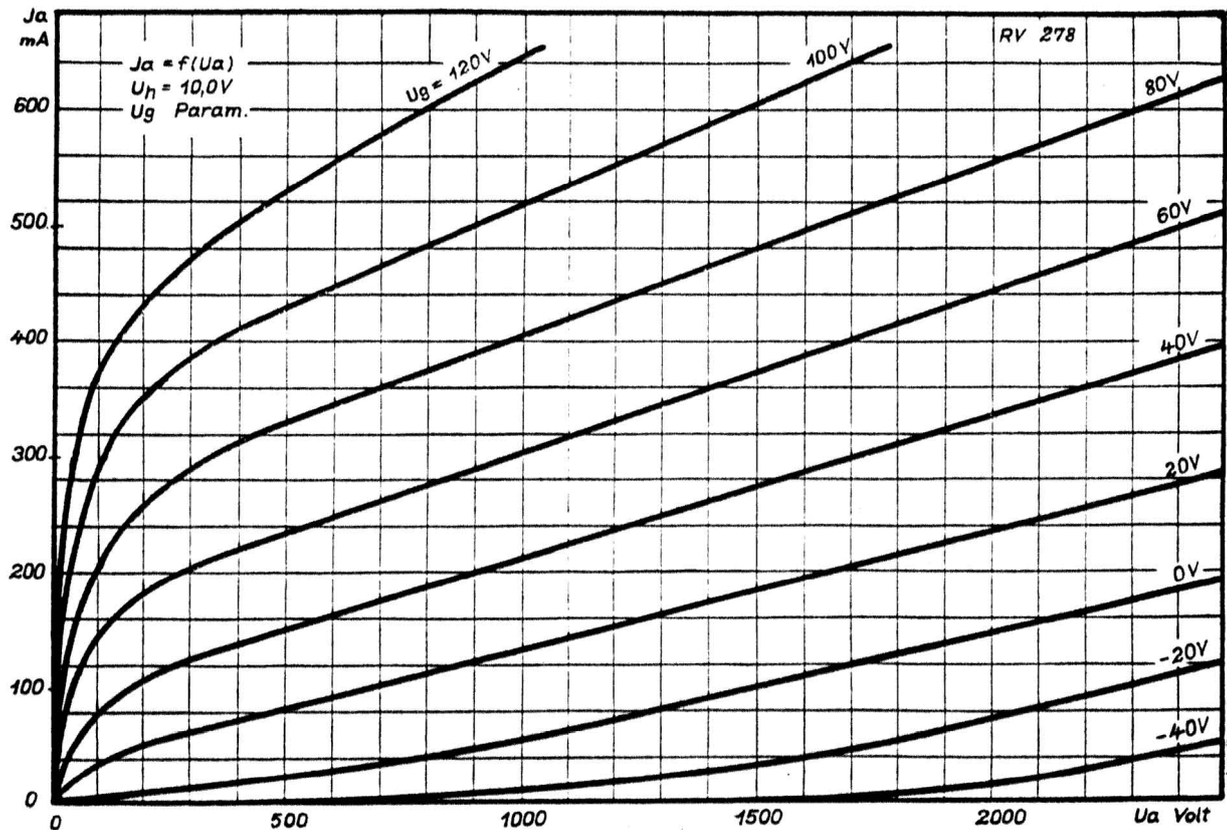
\*) Dieser Wert ist auf  $\pm 3\%$  konstant zu halten.

Fassung: I.g.-Nr. 1687



Gewicht: max. 140 g





Statisches Kennlinienfeld

FN/V R6 2093

C/1420

