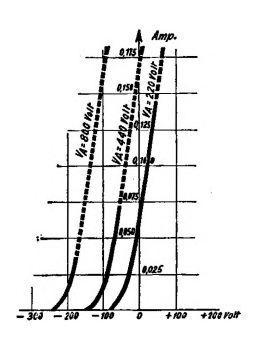
Kraftverstärker-Röhre RV 239



Fadenspannung	7,0 Volt	THE PROPERTY OF
Heizstrom	ca. 1,1 Amp.	
Anodenspannung.	max. 800 Volt	
Anodenbelastung.	max. 32 Watt	
Steilheit		
Durchgriff		ca. 30%

Verstärkungsfaktor $=\frac{1}{D}=$ ca. 3,3

Anodenstrom siehe Charakteristik

Sockelanordnung	 	(vgl. S. 139/4)
Sockelschaltung	 	(vgl. S. 140/1)
Kolbengröße	 	(vgl. S. 143/VI)

Codewort: nsylw

Die Kraftverstärker-Röhre RV 239

gestattet bei den gleichen Belastungsdaten wie RV 258 (Va max. = 800 V, Nv max. = 32 Watt) die Erzielung einer niederfrequenten Wechselstromleistung von ca. 8—10 Watt. Die Überanpassung des Außenwiderstandes kann infolge des kleineren Innenwiderstandes noch höher als bei der RV 258 getrieben werden (1:6 bis 1:8).

RV 239 zeichnet sich vor allen Kraftverstärkerröhren durch ihren hohen Wirkungsgrad aus. Sie benötigt natürlich verhältnismäßig große Gitterwechselspannungen (etwa 125 V eff.), die jedoch z. B. von normalen kleinen Lautsprecherröhren bei Transformatorenkopplung ohne weiteres geliefert werden können. Besondere Beachtung muß selbstverständlich der Gittervorspannung gegeben werden, die etwa folgende Werte annehmen muß:

Anodenspannung	Gittervorspannung
440	60 V
800	180 V

Die Gefahr der Selbsterregung ist bei der RV 239 infolge des großen Durchgriffs stark herabgesetzt. Bezügl. des Durchstoßens vgl. S. 31.