

RGN 504

Hochvakuum Doppelweg



Heizspannung \sim	3,8–4 Volt eff.
Heizstrom \sim	0,6 Amp.
Anodenwechselspannung \sim	2 \times 250 Volt eff.
Anodenstrom	= max. 30 mAmp.
Höhe (einschl. Sockel, ohne Stecker)	max. 95 mm
Kolbendurchmesser	max. 47 mm
Sockeldurchmesser	max. 30 mm
Gewicht	ca. 50 g
Codewort	nqrid

Die RGN 504 ist eine Vollweg- (Doppelweg-) Gleichrichterröhre, die für die Versorgung eines Drei- bis Vierröhren-Empfängers einschließlich der Verwendung einer RE 304 ausreicht.

Als Beispiel diene ein Vier-Röhren-Empfänger:

1 Hf.-Röhre	3 mAmp.
Audion	2 mAmp.
1 Widerstandsverstärkerstufe	0,2 mAmp.
Endröhre RE 304	20 mAmp.
	<hr/>
	25,2 mAmp.
Anodenspannung	200 Volt
Gitterspannung	16 Volt
	<hr/>
	216 Volt

Die Sockelschaltung der RGN 504 entspricht der RGN 1054 (s. Seite 22).