RGN 504

Hochvakuum Doppelweg



Heizspannung	1	ÿ.					3,	8-	4١	Vol.	t eff.
Heizstrom ~		•	•						0,	6	Amp.
Anodenwechs	el-										
spannung	10	e.		(.)		3	$2\times$	2	٥٥ ر	Vol	t eff.
Anodenstrom			•			=	ma	x.	30	m	Amp.
Höhe (einschl.											
ohne Stecke	er)				**	•		m	ax.	95	mm
Kolbendurchm	ies	se	er					m	ax.	47	mm
Sockeldurchm	ess	se	г	85.00	*			m	ax.	30	mm (
Gewicht .		•						÷	C	a.	50 g
Codewort .		93.			*			٠	٠	r	qrid

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:

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