

RGN 1304

Hochvakuum

Einweg



Heizspannung \sim	3,8–4,0 Volt eff.
Heizstrom \sim	1,0 Amp.
Anodenwechselspannung \sim	max. 500 Volt eff.
Anodenstrom	= max. 100 mAmp.
Höhe (einschl. Sockel, ohne Stecker)	max. 120 mm
Kolbendurchmesser	max. 60 mm
Sockeldurchmesser	max. 40 mm
Gewicht	ca. 60 g
Codewort	nqrez

Die Röhre RGN 1304 ist eine Einweggleichrichterröhre hoher Leistung. Insbesondere ist diese Röhre für die Anwendung hoher Anodenspannungen bestimmt, sie eignet sich also besonders für Kraftverstärker, die mit Röhren RV 218 ausgerüstet sind. Unter Umständen empfiehlt sich die Verwendung von 2 Röhren in Vollwegschaltung.