

RGN 1404



Hochvakuum

Einweg

Heizspannung \sim	3,8–4,0 Volt eff.
Heizstrom \sim	1,3 Amp.
Anodenwechselspannung \sim	max. 800 Volt eff.
Anodenstrom	= max. 100 mAmp.
Höhe (einschl. Sockel, ohne Stecker)	max. 120 mm
Kolbendurchmesser	max. 60 mm
Sockeldurchmesser	max. 40 mm
Gewicht	ca. 75 g
Codewort	nqrje

Die Röhre RGN 1404 ist eine Einweggleichrichterröhre hoher Leistung. Insbesondere ist diese Röhre für die Anwendung höherer Anodenspannungen bestimmt, sie eignet sich also besonders für Kraftverstärker, die mit Röhren RV 239 ausgerüstet sind.