

RGN 2004

Hochvakuum Vollweg



Heizspannung \sim	3,8–4,0 Volt eff.
Heizstrom \sim	2,0 Amp.
Anodenwechselspannung \sim	max. 2×300 Volt eff.
Anodenstrom	= max. 160 mAmp.
Höhe (einschl. Sockel, ohne Stecker)	max. 125 mm
Kolbendurchmesser	max. 65 mm
Sockeldurchmesser	max. 40 mm
Gewicht	ca. 75 g
Codewort	nqrhc

Die Röhre RGN 2004 ist eine Vollweggleichrichterröhre, die in den Fällen zur Anwendung kommt, in denen bei normalen Spannungen besonders hohe Ströme erforderlich werden, z. B. für Kraftverstärker mit 2 RE 604 in der Endstufe oder für Empfänger und Verstärker, denen die Felderregung entnommen werden soll.