

TELEFUNKEN

RG 64

Hochvakuum - Gleichrichterröhre

Heizspannung	$U_{h} = 25 V^{*})$		
Heizstrom	Ih etwa 8 A		
Kathode	Wolfram, direkt geheizt		
Max. Sperrspannung	$U_{sp} = 10000 V$		
Emissionsstrom	$I_{e}^{3P} = 2 \times 0.5 \text{ A}$		
Max. Anodenverlustleistg.	$Q_a = 2 \times 50 \text{ W}$		
Innenwiderstand	$R_i = 2 \times 1650 \Omega$		

*) Dieser Wert ist im Betrieb einzustellen und auf ± 50% konstant zu halten.

Max. Gewicht: 450 g Codewort: uzfes



Die RG 64 ist eine Hochvakuum Doppelweg Gleichrichterröhre, die sich von der RG 63 lediglich durch eine höhere Emission und die dadurch mögliche größere Stromabgabe unterscheidet.

In der folgenden Tabelle ist die maximal zulässige Transformator-Effektiv-Spannung, die an einer Röhre liegen darf, die maximal zulässige Gleichspannung und der entnehmbare Gleichstrom für verschiedene Schaltungen angegeben.

Schaltung	U _{eff}	${\rm U_{g1}}_{ m V}$	J _a A
Einphasen - Vollweg 1 Röhre	2×3500	3000	0,25
Dreiphasen-Parallelschaltung 3 Röhren	4800	4500	0,8

