

Technische Daten: GL 110/6

Anodenkreis:

Gleichstrommittelwert: 6 Amp.
Spitzenstrom (Scheitelwert): 18 Amp.
Sperrspannung (Scheitelwert): 450 Volt

Gleichstrommittelwert, Spitzenstrom und Sperrspannung dürfen nicht überschritten werden.

Bei Verwendung der Röhre zur Batterieladung darf die auf den Ladegeräten angegebene Zellenzahl nicht überschritten werden.

Kathodenheizkreis:

Heizung: direkt
Anheizzeit: 15 Sekunden
Heizspannung: 2,6 Volt
Heizstrom: etwa 18 Amp.

Die Heizspannung (am Sockel der Röhre gemessen) darf bei der mittleren Betriebsspannung des speisenden Netzes um nicht mehr als $\pm 3\%$ vom Sollwert abweichen. Weiter ist vorausgesetzt, daß die Betriebsspannung nicht mehr als $\pm 10\%$ um ihren Mittelwert schwankt. Allgemein wirkt sich eine Herabsetzung der Heizspannungsschwankungen günstig auf die Betriebseigenschaften und die Lebensdauer der Röhre aus. Vor Ablauf der geforderten Anheizzeit soll die Röhre nicht belastet werden.

Die Außentemperatur ist ohne Einfluß auf das Arbeiten der Röhre.

Maße in mm:

