PHILIPS

SENDEROHRE $TA^{12/20000K}$

Diese Senderöhre, eine Spezialausführung für Kurzwellenbetrieb, ist für Wasserkühlung eingerichtet. Die Anode bildet einen Teil der äusseren Röhrenwand und ist von einem Kühlwasserbehälter umgeben. Die Verschweissung mit der Glaswand mit Hilfe einer Chromeisenlegierung ist ausserordentlich dauerhaft und vermeidet damit jegliche Gefahr eines Leckwerdens.

Die Durchführung des Gitteranschlusses ist sehr stark, so dass sie eine beträchtliche Strombeanspruchung ertragen kann.

Die bemerkenswerte Eigenschaft dieser Röhre, nämlich die Möglichkeit, bei sehr kurzen Wellen verhältnismässig hohe Anodenspannungen anzulegen, geht aus der entsprechenden Kennlinie auf der Rückseite hervor. Kurve g gilt für



Telegraphie sowie für Telephonie bei Benutzung als Klasse-B-Verstärker. Bei Langwellen-Telegraphie darf maximal 30 kW zugeführt werden. Bei Telegraphie auf 15 m darf die Eingangsleistung 24 kW bei einer Anodenspannung von 10000 V betragen. Die höchstzulässige Belastung der Röhre bei Verwendung als Klasse-B-Verstärker ist aus untenstehender Tabelle ersichtlich:

Modula- tions- tiefe	Wellen länge	- Anoden- spannung	Anoden- strom	Energie der Träger- welle	Spitzen- leistung
100%	150 n	11500 V	1,2 A	5,4 kW	21,6 kW
100%	30 n		1,3 A	4,0 kW	16 kW
100%	15 n		1,3 A	3,0 kW	12 kW

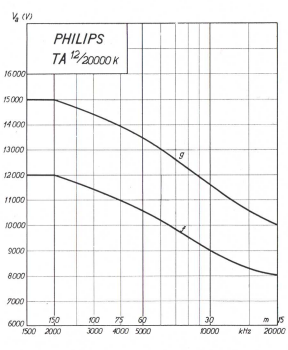
Kurve f gilt für Telephonie bei Anodenspannungsmodulation; der zulässige Anodenstrom wird durch den Nutzeffekt der Anlage und die gewünschte Modulationstiefe bestimmt.

Zur Lieferung der Anodenspannung für diese Senderöhre ist die wassergekühlte Philips Gleichrichterröhre DA 12/24000 besonders entworfen worden.





SENDERÖHRE TA 12/20000 K



Heizspannung $V_f = 21,5 \text{ V}$ Heizstrom I_f = ca. 79 A Sättigungsstrom I_s = ca. 11 A Anodenspannung $V_a = 6000-12000 \text{ V}$ Zulässiger Anodenverlust.... $W_a = 12 \text{ kW}$ Geprüfter Anodenverlust ... $W_{at} = 15 \text{ kW}$ Verstärkungsfaktor g = ca. 34 Durchgriff D = ca. 3%Steilheit bei $V_a = 12000 \text{ V}$, $I_a = 1 \text{ A} \dots S_{\text{norm}} = \text{ca. 8 mA/V}$ Grösste Steilheit $S_{max} = ca. 12 \text{ mA/V}$ Innerer Widerstand bei V_a = 12000 V, $I_a = 1 \text{ A} \dots R_i = \text{ca. } 4250 \Omega$ Grösster Kolbendurchmesser d = 100 mmGrösster Gesamtdurchmesser d' = 215 mmGesamtlänge l = ca. 900 mm

