



Valvo Telotron

Heizspannung....	=	5,5 Volt
Heizstrom	=	2 Amp.
Anodenspannung	=	200—700 Volt
Emission	=	50 mAmp.
Steilheit	=	1 mAmp./Volt
Durchgriff	=	9,5 %
Innerer Widerstand	=	10500 Ohm
Güte (Barkhausen)	=	$10,5 \cdot 10^{-8}$ Watt/Volt ²

Telegrammwort: Vatel

Endverstärkerröhre für allergrößte Leistungen. Für große Saal-Lautsprecher und Kraftverstärkung besonders geeignet. Schwingungsleistung 15 Watt. Die gegebene Amateursenderöhre einfach in der Handhabung. Unverwüstlich bei höchster Leistung.