



Valvo 201 B

Heizspannung ...	=	3,5–4 Volt
Heizstrom	=	0,32 Amp.
Anodenspannung	=	50–200 Volt
Emission	=	25–30 mAmp.
Durchgriff	=	18 %
Steilheit	=	1 mAmp./Volt
Innerer Widerstand	=	5500 Ohm
Güte (Barkhausen)	=	$5,5 \cdot 10^{-3}$ Watt/Volt ²

Telegrammwort: Vabau

Hochleistungsröhre für Endverstärkung, besonders gut geeignet für Lautsprecherbetrieb. Geringer Heizstromverbrauch. Ideale Kraftverstärkerröhre. In ihrer Leistung unerreicht. (Als Hochfrequenz-, Audion- und Niederfrequenzröhre verwendbar!)

Anmerkung: Auf Wunsch wird auch eine Type 201 A mit 6 Volt Heizspannung und 0,25—0,3 Amp. Stromverbrauch bei im übrigen gleichen Eigenschaften geliefert.