

AMPLIFICATORI FINALI TM-9402

Finale stereo
push-pull valvola
300B in classe A1,
nuclei in
Super Permalloy.



La 300B viene definita come la regina tra le valvole di potenza a triodo con filamento a riscaldamento diretto.

Il progetto del TM-9402 è stato sviluppato da Audio Tekne per dimostrare questa affermazione.

Molti finali con la 300B hanno però un suono per nulla superiore ad altri equipaggiati con tubi finali meno nobili. Ciò è dipeso dalla grande influenza che ha sul suono lo stadio driver, molto più di quanto non si sospetti.

Per esprimere le enormi potenzialità della 300B, lo stadio driver va dimensionato con grande cura. Se questo stadio non è pensato espressamente per le richieste della 300B, si può incorrere in suono scadente.

Il TM-9402 ha uno stadio driver di prim'ordine e vi convincerà che la 300B sia il miglior triodo a riscaldamento diretto.

Caratteristiche Tecniche

Ingressi: Sbilanciato (RCA)

Sensibilità in Ingresso/Impedenza: 1V/ 3,3kohm

Potenza in Uscita: 9W*2

Distorsione Armonica: meno dell' 1,0% / 3W a 1kHz

Risposta in Frequenza: 10Hz-1dB; 20kHz-3dB

Rumore Residuo: meno di 1mV 8ohm

Consumo: 130VA

Alimentazione: AC 230V, 50/60Hz

Dimensioni: L44,5*A22,5*P25,0 cm

Peso: 25,0 Kg