

AMPLIFICATORI FINALI TM-9501

Finale stereo
push-pull valvola
6AS7G in classe A1,
nuclei in
Super Permalloy.



Il TM-9501 è la prova concreta che si possono costruire amplificatori eccellenti anche con tubi finali diversi dalla 300B. Infatti viene utilizzato un doppio triodo a riscaldamento indiretto dalle straordinarie doti dinamiche: la 6AS7G. Il suono di questo amplificatore si avvicina sorprendentemente all'originale. Le condizioni progettuali del TM-9402 e del TM-9501 sono le stesse, ma quest'ultimo ha una minore influenza sul suono con una naturalezza maggiore. Ciò vuol dire che l'appassionato non deve avere pregiudizi sul tubo finale, poiché Audio Tekne utilizza solo quelle valvole che garantiscono il rispetto assoluto della riproduzione naturale.

Caratteristiche Tecniche

Ingressi: Bilanciato (XLR) & Sbilanciato (RCA)
Sensibilità in Ingresso/Impedenza: 1V/ 3,3kohm
Potenza in Uscita: 8W*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