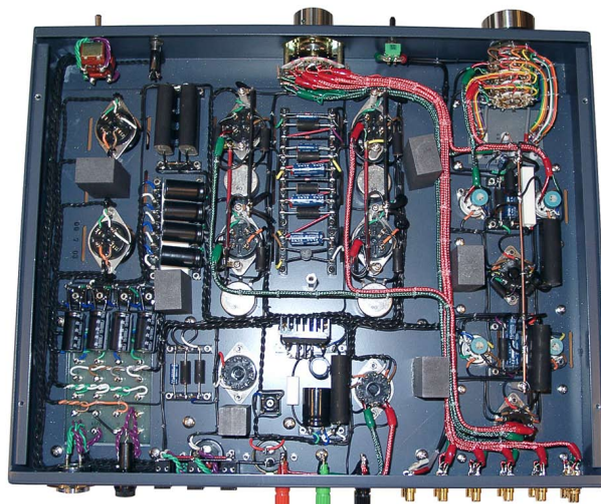


AMPLIFICATORI INTEGRATI TFM-9412

Integrato push-pull
con valvole 300B
in classe A1,
con attenuatore
ATT IN, nuclei
in Super Permalloy.



In questo integrato tutti i trasformatori sul percorso del segnale adottano nuclei in Super Permalloy, bias fisso, circuitazione push-pull in classe A1. Anche questo integrato è dotato dell'attenuatore a trasformatore ATT senza perdite. Il TFM-9412 è forse la massima espressione in campo hi-fi di amplificazione integrata. Solo per accennare ad alcune delle sue caratteristiche informiamo, che l'alimentazione dell'alta tensione fa uso di due grossi diodi a riscaldamento diretto, in grado di erogare tranquillamente corrente, anche nei momenti di massima pressione sonora.

Caratteristiche Tecniche

Ingressi: CD, Turner, Tape, AV, Aux

Uscite: Rec Out

Potenza in Uscita: 8W*2

Distorsione Armonica: meno dell' 1,0% / 6W a 1kHz

Risposta in Frequenza: 20Hz...50kHz +/- 1dB

Rumore Residuo: meno di 1mV 8ohm

Attenuatore: ATT IN senza perdite

Consumo: 170VA

Alimentazione: AC 230V, 50/60Hz

Dimensioni: L44,5*A22,5*P41,0 cm

Peso: 31,0 Kg