

AMPLI VALVOLARE CROMATO

Prezzo: 967.21 €

Tasse: 212.79 €

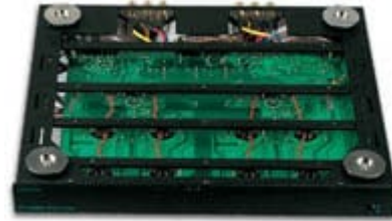
Prezzo totale (con tasse): 1,180.00 €



Per la maggioranza di noi, un amplificatore a valvole di alta potenza è irraggiungibile. Questo kit cambia le cose, al punto che ora chiunque potrà godere del sublime "suono della valvola". Il suono delle valvole non è mai stato sorpassato né dai transistori, né dai FET. Nel corso del progetto di questo amplificatore, particolare attenzione è stata data al contenitore, allo scopo di disporre le costose valvole in modo piacevole alla vista. Il punto più debole di un amplificatore a valvole sono i trasformatori di uscita; questo è il motivo per il quale utilizziamo modelli toroidali ultralineari, sovradimensionati per garantire una risposta ottimale alle basse frequenze. Per prolungare la durata delle preziose valvole, l'amplificatore è dotato di un dispositivo di ritardo all'accensione, in modo tale da attivare l'alta tensione quando le valvole si saranno scaldate.

CARATTERISTICHE

- purezza del suono grazie a valvole EL34 di elevata qualità
- contenitore di elevata qualità di colore nero e cromo
- coperture cromate degli zoccoli
- facile regolazione della polarizzazione con LED
- pannello inferiore rimovibile per facili ispezioni e manutenzioni
- condensatori e componenti di alta qualità
- terminali di ingresso e uscita placcati in oro
- funzione standby
- circuito di accensione "soft" per i trasformatori di potenza



SPECIFICHE

- potenza di uscita: 2 x 90 W rms (potenza musicale per carichi di 4 o 8 Ohm)
- larghezza di banda di potenza: da 15 Hz a 40 kHz (-3 dB a 50 W)
- banda passante: da 8 Hz a 80 kHz (-3 dB a 1W)
- distorsione armonica: 0.08 % (1 kHz / 1 W) / 0.7 % (1 kHz / 90 W)
- rapporto segnale / rumore: > 105 dB
- separazione tra i canali: > 75 dB (a 90 W)
- impedenza di ingresso: 34 kOhm
- sensibilità di ingresso: 1 V rms a 95 W
- fattore di smorzamento: >10 (100 Hz)
- peso: 17kg
- dimensioni: 425 x 130 x 350 mm