



Finale di potenza Stereo 2 canali progettato per operare ad alta efficienza ma mantenendo accurate prestazioni sonore in tutta la larghezza di banda anche in condizioni di stress. Al fine di mantenere l'alto standard di qualità Lombardi made in Italy il prodotto è realizzato in modo artigianale con componentistica di alta qualità. L'amplificatore prima di esser immesso sul mercato viene testato fino alla soglia massima di utilizzo.

specifiche tecniche

1KHz, 0.001% THD+N

8 Ohm Stereo

4 Ohm Stereo

2 Ohm Stereo

uscita RMS max (Volt) a canale

uscita a picco max (Volt) a canale

risposta in frequenza 10Hz - 50 KHz

larghezza di banda 10Hz - 50 KHz

protezione termica separata ogni canale

THD+N (distorsione armonica) < 0,01% da 20 Hz a 20 KHz

dumping factor sopra 500 da 20 Hz su 8 Ohm

sensibilità di ingresso e impedenza .75 Volt su tutta l'uscita a 50 KOhm

impedenza ingresso(bilan./sбилan.) >20 KOhm / >10 KOhm

rumore -100 dB

crosstalk < rumore da 20 Hz a 10 KHz

classe AB

connettori di ingresso a canale 01 XLR maschio - 01 XLR femmina (bilanciati)

connettori di uscita a canale 02 XLR maschio

filtro 20000uF

alimentazione 220 - 240 Volt

assorbimento

ventilazione forzata con ventola da 87mm

indicatori a led protezione (arancione) - saturazione (rosso) - regolare (verde)

trasformatore di alimentazione toroidale

dimensioni 2 unità RACK

peso 13 Kg