MICHI

S5

AMPLIFICATORE FINALE STEREO



 \bigvee

Potenza d'uscita 2 x 500 watt щ́ aв

Amplificazione in Classe AB

Condensatori di filtro di fabbricazione inglese <u></u>

Alimentazione sovradimensionata con doppio trasformatore toroidale **③**

Ingressi bilanciati con XLR •

Telecomando in dotazione

L'amplificatore finale stereo Michi S5 è il miglior amplificatore lineare in Classe AB della sua categoria, capace di erogare 500 watt su 8 ohm ed oltre 800 watt con carichi da 4 ohm. La costruzione dual mono prevede sovradimensionati trasformatori toroidali da 2.200 VA indipendenti per i due canali, prodotti internamente e racchiusi in singoli involucri riempiti di resina epossidica per eliminare rumori e vibrazioni. Un gruppo di 4 condensatori di filtro di fabbricazione inglese da 188.000 uF totali assicurano un'eccezionale gamma bassa con il massimo controllo e la precisione di ogni dettaglio, mentre 32 dispositivi ad alta corrente negli stadi d'uscita garantiscono una fluida erogazione di potenza nelle condizioni di carico più difficili.

Eccellenti prestazioni audio si ottengono accompagnando un accurato progetto ad una meticolosa messa a punto. Questo è dimostrato dal preamplificatore S5, dove innumerevoli ore di progettazione, test, valutazione critica dei componenti più importanti hanno dato come risultato un'accuratezza ed una fedeltà di riproduzione degne del marchio Michi.

Le design industriel élégant parachève cet amplificateur doté Un elegante design caratterizza questo amplificatore dotato di display frontale a colori e di doppi esclusivi morsetti d'uscita ad alta corrente placcati in rodio. Il telecomando in dotazione consente una facile configurazione ed il controllo dell'amplificatore, mentre le interfacce RS232 ed Ethernet ne facilitano l'integrazione con tutti i più diffusi sistemi di automazione.

MICHI

S5

AMPLIFICATORE FINALE STEREO



CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza d'uscita continua

Distorsione armonica totale
Distorsione d'intermodulazione

(60 Hz : 7kHz, 4:1)

Risposta in frequenza

Fattore di smorzamento

(1k Hz, 8 ohm)

Sensibilità d'ingresso / Impedenza

Ingressi non bilanciati (RCA) Ingressi bilanciati (XLR)

Guadagno

Ingressi non bilanciati (RCA) Ingressi bilanciati (XLR)

Rapporto Segnale/Rumore

(IHF pesato "A")

Separazione tra i canali

500 W per canale su 8 ohm 800 W per canale su 4ohm

< 0,008%

< 0,03%

20 Hz - 20k Hz (+ 0 dB, - 0,15 dB) 10 Hz - 100k Hz (+ 0 dB, - 0,4 dB)

050

350

2,6 V / 12,5k ohm 4,2 V / 100k ohm

28 dB

24 dB 120 dB

>65 dB

Alimentazione

Europa USA **Assorbimento**

Assorbimento in standbyNormale

Rete attivata **Dimensioni** $(L \times A \times P)$

Altezza pannello frontale

Peso (netto)

Finitura

230V, 50Hz 120V, 60Hz

1200 W

< 0,5 W < 2 W

485 x 238 x 465 mm

220 mm 59,9 kg

Nera