

ACM 120P

Amplificatore 120W

Descrizione

L' ACM250P è un finale di potenza da 120W su 4 /8 Ohm, e linea a tensione costante 70 e 100V. L'ACM250P è fornito di un controllo di guadagno modificabile attraverso un trimmer posto sul retro dell'apparecchio.

Ingressi e Uscite

L'ACM250P è fornito di ingressi di linea XLR standard a 3 pin con uscita link per un'altro amplificatore. L'ACM250P funziona con trasformatore isolato in uscita a 4 Ohm o 70/100V.

Protezione

Un limitatore di corrente interna protegge l'amplificatore sia dal sovraccarico (overload) e sia da condizioni di overdrive. Nel caso in cui l'amplificatore è sovraccaricato, un limitatore di corrente proteggerà l'unità e nel caso peggiore l'unità verrà spenta fino a che sarà risolto il problema.. L'ACM120P è dotato di un generoso sistema di raffreddamento.



ACM 120P

Amplificatore 250W

Potenza in uscita	120 RMS
Carico massimo singolo	80 Ohm @ 100 V
Potenza su larghezza di banda	60 Hz - 15 kHz <0,5% THD
Risposta in frequenza	60 Hz - 15 kHz (± 3 dB)
Distorsione Armonica	0,5% @ 1kHz
Rapporto Segnale / Rumore	-80dB
Sensibilità d'ingresso	700 mV
Uscite	100V,70V, 4 / 8 Ohm
Controlli	Un controllo di guadagno posto sul retro dell'unità attraverso un trimmer di precisione.
Indicatori	Led di accensione "on"
Alimentazione	AC 240V - 60 Hz, 110V - 50 Hz (special) connettore 3 pin IEC
Consumo	300 Watt
Protezione	Protezione per sovraccarico e distorsione, fusibile AC e DC
Peso e dimensioni	88 x 480 x 280 mm (solo telaio), 12 kg
Montaggio Rack	standard

CARATTERISTICHE PROGETTUALI

L'amplificatore a 120W è stato progettato per lavorare con sistemi a 100 o 70 Volt. L'unità è anche fornita di uscita su 4 o 8 Ohm. L'amplificatore può essere posto su di un ripiano o montato su rack attraverso il kit di montaggio opzionale.

