



Descripción para proyectos

- Amplificador de sobremesa de 340W r.m.s, adaptable a rack 19".
- 2 compartimentos para fuentes musicales.
- 6 entradas balanceadas de ganancia variable
- Generador de preaviso de 4 tonos.
- Prioridad de mensaje en entradas 1 y 2.
- Controles de tono graves y agudos: ± 12 dB.
- Ecuador de 3 bandas por entrada.
- Selector de alimentación "phantom" por entrada.
- Selector de 5 zonas.
- Entrada para control remoto mediante RM-05.
- Entrada amplificador y "link" y salida de preamplificador.
- Salida de línea 70-100V.
- Respuesta en frecuencia: 80Hz a 20KHz.
- Relación Señal/Ruido: >88dB.
- Distorsión armónica total: <0,5%..
- Alimentación exclusiva a 220 V/50Hz.
- Dimensiones: 420(An) x 132(Al) x 360(P) mm.

Especificaciones

Potencia de salida	(THD 3%) : 340W (RMS)	• Impedancia salida de altavoces	100V/29.4 Ω
• Respuesta en frecuencia		• Impedancia salida de PRE AMP	1V/600 Ω
• R. Frecuencia AMP IN	80Hz -20KHz	• Control de tonos general	(100Hz, 10KHz) +/- 12dB
• R. Frecuencia LINK IN	80Hz -15KHz	• Control de tonos por entrada	(100Hz, 1KHz, 10KHz) +/- 12dB
• R. Frecuencia CH1~6	120Hz -8KHz	Alimentación	220V-240VAC; 50/60Hz
• R. Frecuencia Entrada remota	120Hz -8KHz	• Consumo	260W(1/8W), 400W(1/3W), 620W(Max W)
• Distorsión armónica	T.H.D.(1kHz Media potencia) Menor del 0.5%	• Temp. de funcionamiento	-10°C ~ +40°C
• Relación Señal / Ruido		• Peso	13,5Kg
• Relación Señal / Ruido AMP IN	Mejor de 88dB	• Dimensiones	420(An) x 132(Al) x 360(P) mm
• Relación Señal / Ruido LINK IN	Mejor de 65dB		
• Relación Señal / Ruido CH1~6	Mejor de 50dB		
• Relación Señal / Ruido Entrada remota	Mejor de 50dB		
• Sensibilidad de entrada e impedancia			
• CH1~CH6			
• Posición TRIM VR -60dB	1mV/10k Ω		
• Posición TRIM VR -16dB	158mV/10k Ω		
• Sensibilidad de entrada LINK IN	100mV/10k Ω		
• Sensibilidad de entrada AMP IN	1V/20k Ω		
• Sensibilidad de entrada remota	1V/10k Ω		