

EV-2050/EV-2100/ EV-2200.STEREO AMPLIFIER. AMPLIFICADOR ESTÉREO.

GENERAL DESCRIPTION

- Bipolar technology.
- Temperature-controlled forced ventilation.
- Signalling on front of protection circuit.
- Independent volume control for each channel.
- Protection against overheating and short-circuiting at outputs.
- Channel level indicator by analogue needle vumeter.
- Designed for installation on 19" standards.
- Complies with applicable EC standards.

DESCRIPCIÓN GENERAL

- Tecnología Bipolar
- Ventilación forzada controlada por temperatura
- Señalización en frontal de circuito de protección
- Regulación independiente de volumen para cada canal
- Protección de sobret temperatura y cortocircuito en salidas
- Indicación de nivel por canal mediante v metro analógico de aguja
- Diseñado para instalación en Rack de 19"
- Cumple la normativa CE que le es de aplicación



GENERAL FEATURES

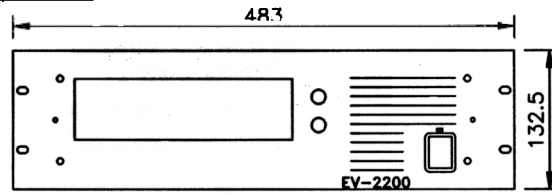
- Power requirement: 200-240V AC, 50 Hz.
- Consumption: 237/350/680 W.
- Input sensitivity: 775mV.
- Input impedance: 10 Kohms.
- Frequency response: 20-20000 Hz.
- Output impedance: 8 ohms.
- Output power: 60W/115W/220W RMS per channel.
- Distortion: less than 0.05%.
- Signal/noise ratio: greater than 105 dB.
- Colour: Front RAL 7032, black box.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

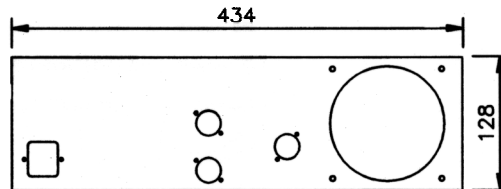
- Alimentación: 200-240V CA, 50Hz.
- Consumo: 237/350/680 W.
- Sensibilidad entrada: 775 mV.
- Impedancia de entrada: 10 KΩ.
- Respuesta en frecuencia: 20-20000 Hz.
- Impedancia salida: 8 Ω.
- Potencia de salida: 60W/115W/220W RMS por canal.
- Distorsión: menor de 0.05%
- Relación Señal/Ruido: mayor de 105 dB.
- Color: Frontal RAL 7032, caja negra.

EV-2050/EV-2100/ EV-2200. STEREO AMPLIFIER. AMPLIFICADOR ESTÉREO.

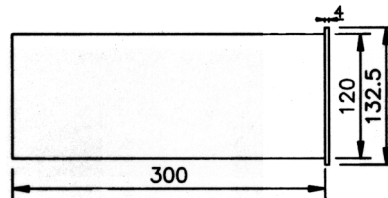
FRONT / FRONTAL



BACK / TRASERA



SIDE / LATERAL



NOTES/NOTAS:

