

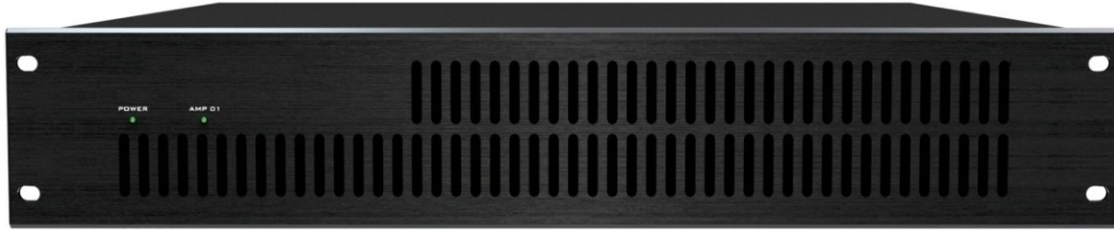
EP-120DEN / EP-240DEN / EP-350DEN / EP-500DEN

Ref. técnica: VA-P120 Ref. técnica: VA-P350
Ref. técnica: VA-P240 Ref. técnica: VA-P500



Etapas de potencia Clase D. 1 canal

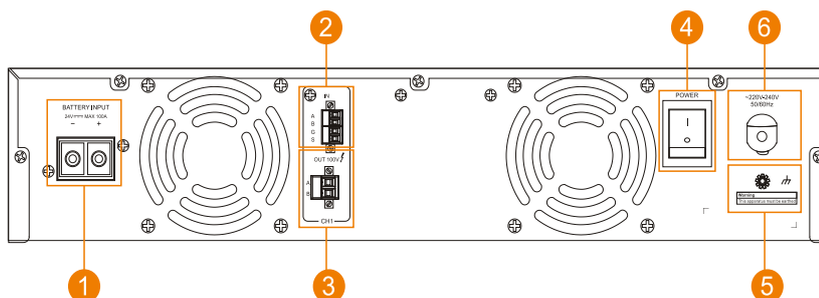
EN 54-16



- ✓ Serie de etapas de potencia de Clase D de 1 canal.
- ✓ Diseño de 2U para rack de 19".
- ✓ Bajo consumo de energía.
- ✓ Modo de ahorro de energía con función de standby.
- ✓ Protección contra sobrecargas y cortocircuitos, y control de temperatura.
- ✓ Detección del estado de cada canal con indicadores LED independientes.

Características técnicas

Modelo	EP-120DEN	EP-240DEN	EP-350DEN	EP-500DEN
Potencia	120W	240W	350W	500W
Alimentación AC				
Tensión	~220-240V 50/60Hz			
Corriente de funcionamiento	0.7A	1.4A	2A	2.8A
Consumo	150W	295W	425W	605W
Alimentación DC				
Tensión	DC~24V; ±20%			
Corriente de funcionamiento	6.5A	12.3A	18A	25A
Rendimiento				
Entrada	Balanceada			
Sensibilidad	385mV			
Frecuencia de respuesta	40Hz-20KHz±3dB			
Salida	100V			
Distorsión armónica	≤1% (potencia nominal THD) 1KHz			
Relación Señal / Ruido	≥90dB			
Temperatura de funcionamiento	-5°C ~ 40°C			
Humedad max. de funcionamiento	<95% sin condensación			
Ventilación	Ventilación forzada			
Protecciones	Retraso / temperatura / cortocircuito / sobrecarga			
Dimensiones	484 x 478 x 88mm			
Peso	8Kg			



- 1 Entrada alimentación 24V DC
- 2 Entrada línea balanceadas. CH1-CH2
- 3 Salida altavoces L100V. CH1-CH2
- 4 Interruptor de puesta en marcha
- 5 Toma de tierra
- 6 Alimentación 220V AC - 50 / 60 Hz



EQUIPOS Y SISTEMAS MEGAFONÍA / INTERCOM • PUBLIC ADDRESS SYSTEMS

UNIÓN DESARROLLOS ELECTRÓNICOS

Tel.: +34 934 772 854 / +34 609 914 787 • ude@udeaudio.com • BARCELONA - SPAIN

www.udeaudio.com

rev.0 | 610.600c | 1 / 1