

SUBWOOFER ATTIVO 21" - 3200 W, 141 dB - 230/115 V - NERO



SUBWOOFER ATTIVO 21" -
3200 W, 141 dB - 230/115 V
- NERO

Reference: EVENT-121A

SUBWOOFER ATTIVO 21" - 3200 W, 141 dB - 230/115 V - NERO

L'EVENT-121A è un sistema di subwoofer attivo a irradiazione diretta e carico posteriore che incorpora un singolo altoparlante al neodimio da 21", in grado di riprodurre le basse frequenze in modo " penetrante" per i line array della serie EVENT. La combinazione di radiazione diretta e caricamento posteriore fornisce una risposta dei subwoofer ad alta uscita, precisa e accurata.

L'EVENT-121A impiega il nuovo altoparlante DAS 21LFN che offre caratteristiche impressionanti come una bobina mobile da 4" con avvolgimento split a sandwich, un potente gruppo magnetico al neodimio ottimizzato FEA e un sistema di sospensione ottimizzato FEA con doppio spider in silicone. Il risultato è un diffusore con una sensibilità eccezionale, un'elevata capacità di gestione della potenza e un design delle sospensioni di qualità in grado di sopportare le sollecitazioni e l'affaticamento meccanico degli attuali sistemi audio professionali ad alta potenza. L'anello demodulante in alluminio riduce la distorsione e l'efficace ventilazione forzata della fessura della bobina mobile garantisce un elevato rating termico e una ridotta compressione della potenza.

Il sistema elettronico dell'EVENT-121A comprende un amplificatore di classe D da 3200 W di picco e un DSP high-end a 24 bit per una riproduzione audio di altissima qualità. Sul pannello posteriore si trovano i controlli per il guadagno, la polarità e un filtro passa-basso a variazione continua che va da 63 Hz a 100 Hz. L'esclusivo pulsante "cardioid preset" semplifica l'uso dei subwoofer in configurazioni cardioidi, rendendo la configurazione di due o tre unità un gioco da ragazzi senza la necessità di un DSP esterno. L'EVENT-121A ha una risposta di fase coerente con i top attivi EVENT-208A, EVENT-210A ed EVENT-212A, offrendo un allineamento preciso. Sono previsti due ingressi bilanciati con uscite filtrate stereo che possono essere commutate in connessioni passanti.

Caratteristiche tecniche

- Prestazioni:
Gamma di Frequenza (-10 dB): 30 Hz - 125 Hz
SPL di Picco Massimo a 1 m: 141 dB
- Elettronica e Connettori:
Potenza Nominale dell'Amplificatore (continua): 1600 W

Potenza Nominale dell'Amplificatore (di picco): 3200 W

Tipo di Ingresso: Bilanciato

Impedenza di Ingresso: 20 kohm

Sensibilità di Ingresso: 6,2 V (+18 dBu)

Connettore di Ingresso Segnale Audio: 2 x XLR Femmina

Connettore di Loop Thru Segnale Audio: 2 x XLR Maschio

Connettore di Uscita AC: powerCON NAC3FCB

Assorbimento di Corrente 230 V / 115 V: 3,6 A / 7,2 A

- Cabinet:

Costruzione del cabinet: Compensato di Betulla

Geometria del cabinet: Rettangolare

Punti di Ancoraggio: Punti di Ancoraggio M10

Finitura: Vernice ISO-flex

Colore: Nero

Dimensioni (A x L x P): 965 x 740 x 755 mm - 38,0 x 29,1 x 29,7 in

Peso Netto: 78,5 Kg (173,1 lb)

- Componenti:

Driver LF: 21LFN

- Spedizione:

Dimensioni Cartone (A x L x P): 1.060 x 790 x 820 mm - 41,7 x 31,1 x 32,3 in

Peso dell'imballaggio: 83,5 Kg (184,1 lb)

Vuoi maggiori informazioni in merito a questo prodotto?

[Contattaci subito!](#)