

LINE ARRAY ATTIVO DA 3000W RMS 139DB SPL



SARA-100 è un sistema line array compatto con design simmetrico e 3000Wrms di potenza, SARA prestazioni lineari di 138 dB SPL MAX e un'ampia gamma dinamica, che lo rende perfetto per eventi di installazioni medie dimensioni in cui la qualità e l'uniformità del suono sono fondamentali.

Reference: SARA-100

SARA-100 è un sistema line array compatto con design simmetrico e 3000Wrms di potenza, SARA offre prestazioni lineari di 138 dB SPL MAX e un'ampia gamma dinamica, che lo rende perfetto per eventi e installazioni di medie dimensioni in cui la qualità e l'uniformità del suono sono fondamentali.

SARA è composto da 2 altoparlanti da 8" progettati su misura per le frequenze medie e basse e un driver a compressione per le alte frequenze con quida d'onda a dispersione orizzontale di 100º.

L'amplificatore in classe D di SARA integra un alimentatore switching con correzione del fattore di potenza (PFC), che garantisce prestazioni ed efficienza ottimali indipendentemente dalla tensione di rete. L'amplificatore fornisce 3000Wrms di potenza, che è suddivisa in 4 canali, due dei quali sono usati in modalità bridge per pilotare il driver a compressione, e i restanti due canali sono usati per pilotare gli altoparlanti anteriori da 8".

Il sistema di rigging a tre punti può essere utilizzato sia per SARA che per SARA-SUB, consentendo di far appendere array fino a 24 unità SARA e 16 unità SARA-SUB. Inoltre, utilizzando l'accessorio JP-SARA, è possibile appendere fino a 12 unità SARA sotto il SARA-SUB. Il sistema FSS™ (Fast Set Splay) consente di regolare gli angoli in incrementi di 1º rispetto alla posizione impilata, riducendo significativamente i tempi di assemblaggio.

Caratteristiche tecniche:

- Gamma di frequenza (-10dB) 70Hz-17kHz
- Copertura orizzontale (-6dB) 100º
- Copertura verticale dipendente dall'inclinazione
- SPL di picco massimo a 1 m 138 dB
- Elettronica e connettori
- Potenza nominale dell'amplificatore (continua) 3000 W
- Tipo di ingresso Analogico bilanciato
- impedenza di ingresso 20 kohm
- Sensibilità di ingresso 6,2V (+18dBu)
- Connettore di ingresso del segnale audio 1 XLR femmina
- Connettore loop-thru del segnale audio 1 XLR maschio
- Connettore di ingresso audio/dati etherCON
- Connettore passante audio + dati etherCON
- Connettore di uscita CA powerCON VERO1
- Assorbimento di corrente 230V / 115V 4A/8A
- Costruzione del Cabinet in Multistrato di Betulla
- Geometria del Cabinet trapezoidale 10º
- Rigging System vincolato
- Finitura in vernice ISO flessibile



- Colore Nero
- Classificazione IP IP43
- Dimensioni (A x L x P) 265 x 655 x 515 mm
- 10,5 x 26,0 x 20,3 pollici
- Peso netto 34,0 kg (75,0 libbre)

Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?

Contattaci subito!