

SUB PER LINE ARRAY ATTIVO 3000W



Subwoofer alimentato a cardioide. Driver frontale al neodimio da 18" con bobina mobile da 4". Trasduttore in configurazione cardioide da 15" e bobina mobile da 3". Amplificatore a 4 canali, Classe D, 3000 Wrms

Reference: SARA-SUB

SARA-SUB è un subwoofer ad alta fedeltà che offre una risposta dei bassi precisa e potente grazie al suo design cardioide. Il sistema incorpora un altoparlante al neodimio DAS 18UXN con bobina da 4", che consente un'eccellente riproduzione delle basse frequenze. Inoltre, l'altoparlante posteriore 15FWN, anch'esso realizzato in neodimio e con bobina mobile da 3", crea il modello di dispersione necessario per compensare l'energia indesiderata nella parte posteriore.

L'amplificatore di classe D integrato nel SARA-SUB dispone di 4 canali in modalità bridge per ciascuno degli altoparlanti. L'alimentatore switching ha un fattore di correzione, che consente una maggiore efficienza e affidabilità in tutte le condizioni operative. Il DSP integrato ottimizza i parametri del segnale per gli altoparlanti e consente una compensazione di 14 dB per l'energia di ritorno nell'intervallo 40 Hz - 80 Hz.

Il design della scocca soddisfa i severi standard DAS per l'uso di materiali di alta qualità come il compensato di betulla e la protezione esterna ISO-flex™. Inoltre, il sistema di rigging consente al SARA di essere installato sotto il SARA-SUB utilizzando il JP-SARA. Le griglie metalliche incorporano un tessuto acusticamente trasparente e idrorepellente. Le maniglie incassate ai lati della scocca ne facilitano il trasporto e la movimentazione.

Caratteristiche tecniche:

- Gamma di frequenza (-10dB) 35 hz - 125 hz
- SPL di picco massimo a 1 m 134 dB
- Elettronica e connettori
- Potenza nominale dell'amplificatore (continua) 3000 W
- Potenza nominale dell'amplificatore (picco) 6000 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 Multistrato di Betulla
- Geometria del Cabinet Rettangolare
- Rigging System vincolato
- Finitura in Vernice ISO flessibile
- Colore Nero
- Classificazione IP IP43
- Dimensioni (A x L x P) 590 x 660 x 790 mm

Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?

[Contattaci subito!](#)