

## BOSE LT-MB12 SUBWOOFER

1.259,00 € tax included

Reference: BOLTMB12



Bose LT MB12

Il Bose LT-MB12 è un diffusore a bassa frequenza progettato per fornire un aumento dei bassi per gli array Bose LT e altre applicazioni di subwoofer. La configurazione compatta da 1 x 12" (305 mm) consente di realizzare array di altezza minima se utilizzati con diffusori LT medio-alti

LT. Gli strumenti Bose Modeler® e l'hardware opzionale per il rigging rendono gli array di bassi direzionali facili da progettare e installare utilizzando i diffusori MB12.

Rinforzo a bassa frequenza per gli array Bose® LT e altre applicazioni con subwoofer che richiedono una risposta ai bassi da 40 a 280 Hz

Il design della linea di trasmissione rastremata con carico frontale fornisce una risposta estesa a bassa frequenza senza picchi e riduce la distorsione della turbolenza della porta

1 x 12" (305 mm) woofer ad alta escursione con bobina mobile da 4" (102 mm) e 400 W di potenza a lungo termine fornisce un elevato SPL con una rapida risposta ai transienti

Contenitore compatto ottimizzato per applicazioni bass-array quando sono richieste configurazioni cardioide o altre configurazioni direzionali per bassi in spazi riverberanti

Applicazioni

Stadi

Arene

Case di culto

Auditorium

Sedi di arti dello spettacolo

Luoghi di eventi all'aperto

Specifiche del modulo Bose LT-MB12:

Risposta in frequenza (+/-3 dB): 40 Hz - 280 Hz

Gamma di frequenza (-10 dB): 36 Hz - 290 Hz

Dispersione nominale: Omni-direzionale sotto i 200 Hz

Sensibilità (SPL / 1 W @ 1 m): 91 dB SPL

SPL massimo @ 1 m: 117 dB SPL (123 dB SPL di picco)

Tenuta in potenza a lungo termine: 400 W (1600 W di picco)

Impedenza nominale: 8 ?

Tradotto con [www.DeepL.com/Translator](http://www.DeepL.com/Translator) (versione gratuita)