



Reading Music Srl
Tutto per la Musica

Via Senese Romana, 45 - 50053 Empoli (FI)
+39 0571932179 - +39 3711418088 Whatsapp
Servizio clienti: info@readingmusic.it
Post vendita: info@readingmusic.it

[Altoparlanti - Membrana - Recone Kit - Bordi](#) > [Altoparlanti - Woofer - Speakers](#) > [12" Pollici 32 Cm](#)



Euro 0,00

**ALTOPARLANTE WOOFER 12" POLLICI
500 Watt 32 Cm 8 Ohm MB 12 X 301 RCF**

Codice: MB12X301



Marchio:

EAN/UPC: MB12X301

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 12

Descrizione

ALTOPARLANTE WOOFER 12" POLLICI 500 Watt 32 Cm 8 Ohm MB 12 X 301 RCF

MB12X301 MID - BASS MB12X301 Il MB12X301 è progettato per fornire un'eccellente linearità della risposta in frequenza con distorsione molto bassa. Struttura magnetica forte garanzia dinamica e precisione. Il nuovo sistema di iper-ventilazione forzata doppia garantire una ventilazione bobina molto efficiente per la compressione minima potenza e tenuta in potenza incredibile. M extra surround, la geometria del cono esponenziale e il design ragno offrono grande linearità e precisione di riproduzione. APPLICAZIONI • Una luce massa in movimento, lineare risposta curva sopra 2,5 kHz rende l'MB12X301 una soluzione molto buona per l'alta qualità sistemi a due vie. • La bobina da 3,0 "in rame garantisce una gestione molto elevata potenza e controllo perfetto bassa frequenza. NUMERO DI PARTE • 11100105 CARATTERISTICHE 3 pollici, in fibra di vetro all'interno / bobina di rame al di fuori 1000W tenuta in potenza programma continua 98.0 dB Sensibilità 45 Hz - Campo di frequenza 2,5 kHz Sistema Dual Hyperventing forzata M extra surround e la geometria del cono esponenziale SPECIFICHE GENERALI Diametro nominale: 300/12 mm / inch Impedenza nominale: 8 Ω Programma Potenza: 1000 W AES Capacità di potenza: 500 W AES Sensibilità: 98 dB Gamma di frequenza: 45 Hz ÷ 2500 Hz Efficace Diametro Pistone: 260 / 10,2 mm / inch Max escursione prima che il danno (da picco a picco): 39 / 1.5 mm / inch Impedenza minima: 6,7 Ω Voice Coil Diametro: 76 / 3.0 mm / pollici Voice Coil Materiale: Rame Voice Coil Winding Profondità: 17 / 0.66 mm / inch Numero di strati: 2 Tipo di livello: interno / esterno Top Spessore del piatto: 10 / 0.39 mm / inch Cono Materiale: polpa No pressata Cono Design: curvo Surround Materiale: Polycotton Progettazione Surround: M - rotolo THIELE / SMALL PARAMETERS Frequenza di risonanza: 50 Hz Resistenza DC: 5.4 Ω Fattore meccanico: 9 Fattore elettrica: 0.30 Fattore Totale: 0.29 BL Factor: 18 T · m Efficace massa in movimento: 57 g Equivalente carico dell'aria Cas: 70 litri Effettive superficie del pistone: 0.053 m² Max. escursione lineare (matematica): 6,0 mm Voice - induttanza bobina @ 1kHz: 0,6 mH Efficienza semispazio: 2,80 % INFORMAZIONI DI MONTAGGIO Diametro totale: 320 / 12,6 mm / inch Foro circolare del diametro: 293-304 / 11,5-12 mm / inch Bolt Diametro foro: 6.5 / 0.25 mm / inch Monte anteriore deflettore Cut-out: 282 / 11,1 mm / inch Monte posteriore deflettore Cut-out: 284 / 11,4 mm / inch Profondità: 130.5 / 5.13 mm / inch Volume

occupato dal guidatore: 2.2 / 0.077 litri / ft³ Peso netto: 7.6 / 16.7 kg / lbs INFORMAZIONI SULLA SPEDIZIONE Peso di
trasporto: 8.4 / 18.4 kg / lbs

© 2026 Reading Music Srl. All Rights Reserved. P.Iva: 07431010482 - C.F.: 07431010482