



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](#) > [10" Pollici 25 Cm](#)



Euro 0,00

**ALTOPARLANTE WOOFER 10" POLLICI
300 Watt 25 Cm 8 Ohm MB 10 N 251 RCF**

Codice: MB10N251



Marchio:

EAN/UPC: MB10N251

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 6

Descrizione

ALTOPARLANTE WOOFER 10" POLLICI 300 Watt 25 Cm 8 Ohm MB 10 N 251 RCF

MB10N251 MID - BASS MB10N251 Il MB10N251 è un driver medio-bassi da 10" al neodimio con un'eccellente linearità, una buona efficienza e capacità di gestione ad alta potenza. Il voice coil in alluminio 2,5 combinata con un alto fibra di vetro resistenza ex permette alta efficienza e buona estensione della risposta in frequenza. cestello in alluminio e la progettazione di assiemi magnetica forniscono un'eccellente dissipazione del calore e la compressione di potenza molto bassa. La forma Surround M extra unito al design ragno offrono un buon spostamento lineare e precisa riproduzione delle basse frequenze.

APPLICAZIONI • Il MB10N251 trova la sua applicazione in compatto sistema bass reflex a 2 vie in cui sono richieste molto alta dinamica e tenuta in potenza. • Perfetta per più vie reflex come il line array. NUMERO DI PARTE • 11100064

CARATTERISTICHE 2,5 pollici, in fibra di vetro ex, bobina in alluminio 600 Watt potenza programma continua 97 dB Sensibilità Gamma di frequenza 3.5kHz - 50 Hz ventilazione forzata M extra surround e la geometria del cono esponenziale SPECIFICHE GENERALI Diametro nominale: 250/10 mm / inch Impedenza nominale: 8 Ω Programma di potenza: 600 W AES Capacità di potenza: 300 W AES Sensibilità: 97 dB Gamma di frequenza: 50 Hz ÷ 3500 Hz Efficace Diametro Pistone: 210 / 8.27 mm / inch Max escursione prima che il danno (da picco a picco): 40 / 1.57 mm / inch Impedenza minima: 6,4 Ω Voice Coil Diametro: 64 / 2.51 mm / inch Voice Coil Materiale: Alluminio Voice Coil Winding Profondità: 14 / 0.55 mm / inch Numero di strati: 1 Tipo di livello: al di fuori Top Spessore del piatto: 9 / 0.35 mm / inch Cono Materiale: polpa No pressata Cono Design: curvo Surround Materiale: Polycotton Progettazione Surround: M - rotolo THIELE / SMALL PARAMETERS Frequenza di risonanza: 55 Hz Resistenza DC: 5.1 Ω Fattore meccanico: 4.1 Fattore elettrica: 0,29 Fattore

Totale: 0,27 BL Factor: 15,2 T · m Efficace massa in movimento: 36 g Equivalente carico Cas aria: 38.8 litri Effettive superficie del pistone: 0.035 m² Max. escursione lineare (matematica): 4,8 mm Voice - induttanza bobina @ 1kHz: 1,3 mH Efficienza semispazio: 2.20 % INFORMAZIONI DI MONTAGGIO Diametro totale: 260 / 10.24 mm / inch Foro circolare del diametro: 241-246 / 9,5-9,6 mm / inch Bolt Diametro foro: 5,5 / 0,21 mm / inch Monte anteriore deflettore Cut-out: 234 / 9.21 mm / inch Monte posteriore deflettore Cut-out: 234 / 9.21 mm / inch Profondità: 113 / 4.45 mm / inch Volume occupato

dal guidatore: 1.2 / 0.04 litri / ft³ Peso netto: 2.2 / 4.85 kg / lbs INFORMAZIONI SULLA SPEDIZIONE Peso di trasporto: 2.4 / 5.29 kg / lbs

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