



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

[Altoparlanti - Membrana - Recone Kit - Bordi](#) > [Altoparlanti - Woofer - Speakers](#) > [15" Pollici 38 Cm](#)



**Euro 0,00**

**ALTOPARLANTE WOOFER 15" POLLICI  
850 Watt 38 Cm 8 Ohm MB 15 N 401 RCF**

**Codice: MB15N401**



**Marchio:**

**EAN/UPC: MB15N401**

**Confezione: Pz 1**

**Peso: Kg. 16**

#### Descrizione

ALTOPARLANTE WOOFER 15" POLLICI 850 Watt 38 Cm 8 Ohm MB 15 N 401 RCF

MB15N401 MID - BASS MB15N401 Il MB15N401 è un mediobasso neo con una risposta in frequenza lineare e molto alta efficienza. Per ottenere queste prestazioni la struttura magnetica utilizzare un anello di demodulazione e un gruppo di cono esponenziale fibra caricato con una elevata escursione tripla rotolo, costante la geometria surround. La fibra di vetro ex, fuori bobina di rame all'interno / fornisce una buona tenuta in potenza il mantenimento di una massa di luce e un fattore Q corretta per l'allineamento dei bassi. L'anello demodulazioni garantire un tempo di risposta più veloce e più bassa distorsione.

APPLICAZIONI • La MB15N401 è ideale per l'utilizzo in applicazioni dove è richiesta una buona tenuta in potenza, molto alta efficienza e perfetta linearità. • L'ideale woofer da 15 "per applicazioni medio-basse nel sistema a 2 vie compatto. • La robusta struttura meccanica e peso ottimizzato del dispositivo lo rendono desiderabile per l'utilizzo in installazioni fisse o sistema di altoparlanti portatile professionale NUMERO DI PARTE • 11100034 CARATTERISTICHE 4 pollici, in fibra di vetro all'interno / bobina di rame al di fuori 1700W tenuta in potenza programma continua 100 Sensibilità dB 40 Hz - Campo di frequenza 2 kHz ventilazione a doppio forzata d'aria per compressione di potenza minima Triple surround a rullo e la geometria del cono esponenziale anello di demodulazione in alluminio SPECIFICHE GENERALI Diametro nominale: 380/15 mm / inch Impedenza nominale: 8 Ω Programma Potenza: 1700 W AES Capacità di potenza: 850 W AES Sensibilità: 100 dB Gamma di frequenza: 40 Hz ÷ 2000 Hz Efficace Diametro Pistone: 340 / 13,4 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: 100/4 mm / inch Voice Coil Materiale: Rame Voice Coil Winding Profondità: 18 / 0,70 mm / inch Numero di strati: 2 Tipo di livello: interno / esterno Top Spessore del piatto: 12 / 0.47 mm / inch Cono Materiale: polpa No pressata Cono Design: curvo Surround Materiale: Polycotton Progettazione Surround: rotolo Triple THIELE / SMALL PARAMETERS Resistenza DC: 5,0 Ω Fattore meccanico: 7.7 Fattore elettrica: 0.20 Fattore Totale: 0,19 BL Factor: 26.1 T · m Efficace massa in movimento: 100 g Equivalente carico dell'aria Cas: 136 litri Effettive superficie del pistone: 0.091 m² Max. escursione lineare (matematica): 5,5 mm Voice - induttanza bobina @ 1kHz: 1.6 mH Efficienza semispazio: 4,86 % INFORMAZIONI DI MONTAGGIO

Diametro totale: 393 / 15,5 mm / inch Foro circolare del diametro: 371-376 / 14,6-14,8 mm / inch Bolt Diametro foro: 6.5 / 0.25 mm / inch Monte anteriore deflettore Cut-out: 354 1 / 13,9 mm / inch Monte posteriore deflettore Cut-out: 354 1 / 13,9 mm / inch Profondità: 158 / 6,2 mm / inch Volume occupato dal guidatore: 3,8 / 0,13 litri / ft<sup>3</sup> Peso netto: 7,5 / 16,6 kg / lbs  
INFORMAZIONI SULLA SPEDIZIONE Peso di trasporto: 8.1 / 18 kg / lbs

© 2024 EffeBi Megastore - Shop Exclusively Online. All Rights Reserved. P.Iva: 07989761213