



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](#) > [5" Pollici 13 Cm](#)



Euro 182,27

Altoparlante Woofer 5" Pollici 13 Cm 65 Watt 8 Ohm PRO 5 MRN A Eminence PRO5MRN

Codice: EPRO5MRNA



Marchio:

EAN/UPC: EPRO5MRNA

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 12

Descrizione

Altoparlante Woofer 5" Pollici 13 Cm 65 Watt 8 Ohm PRO 5 MRN A Eminence PRO5MRN

SPECIFICHE Nominale carrello Diametro: 5", 127 mm Impedenza nominale *: 8? Livello di potenza** Watt: 65 W Musica Programma: 130 W Risonanza: 223 Hz Gamma di frequenza utile: 325 Hz - 20 kHz Sensibilità ***: 93,1 dB Magnete Peso: 4 once Gap Altezza: 0,236" 6 mm Voice Coil Diametro: 1", 25 mm THIELE & PARAMETRI DI PICCOLE DIMENSIONI Frequenza di risonanza (fs): 223 Hz Resistenza cc (Re): 5.45? Induttanza (Le): 0.18m H Q meccanica (SGQ): 2.8 Q elettromagnetica (Qes): 0.93 Q totale (Qts): 0.7 Compliance volume equivalente (Vas): 0,85 litri / 0.03 cu.ft. Peak membrana Cilindrata Volume (Vd): 3.6 cc Compliance meccanica di sospensione (CMS): 0,12 millimetri / N BL prodotto (BL): 5.84 T-M Membrana di massa Inc. airload (MMS): 4 grammi Efficienza Prodotto larghezza di banda (EBP): 239 Massima lineare Escursione (Xmax): 0.51 mm Superficie di cono (Sd): 71,3 cm² Limite massimo meccanica (Xlim): 5,0 mm INFORMAZIONI DI MONTAGGIO Consigliato Volume Enclosure Sealed: 0.85-1.56 litri / 0,03-0,06 cu.ft. Ventilati: - litri / - cu.ft. Autista volume spostato: 0,494 cu.ft. / 14 litri Diametro totale: 5.25", 133,4 mm Lamiera foro Diametro: 4.28", 108,7 mm Fronte guarnizione di tenuta: Sì Posteriore guarnizione di tenuta: Sì Fori di montaggio Diametro: 0,18", 4,6 millimetri Fori di montaggio B.C.D.: 4.79", 121,7 millimetri Profondità: 2.16", 54,8 millimetri Peso netto: 2 libbre, 0.91 kg Peso: 2,2 libbre, 1 kgs MATERIALI DI COSTRUZIONE Coil Costruzione: bobina in alluminio puro Coil Ex: Kapton ex Composizione Magnete: magnete in neodimio Nucleo: Ventilato e nucleo esteso Basket Materiali: cestello in alluminio pressofuso Cono Composizione: Trattato cono di carta Cono Bordo Composizione: bordo cono Panno Dust Cap Composizione: Trattato con polvere di carta

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