



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 Coassiali - Coaxiali](#) > [15" Pollici 38 Cm](#)



Euro 0,00

**ALTOPARLANTE WOOFER COASSIALE
15" Pollici 38 Cm 450 Watt + Driver 1.5" Pollici
90 Watt CX 15 N 351 RCF**

Codice: CX15N351



Marchio:

EAN/UPC: CX15N351

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 12

Descrizione

ALTOPARLANTE WOOFER COASSIALE 15" Pollici 38 Cm 450 Watt + Driver 1.5" Pollici 90 Watt CX 15 N 351 RCF
CX15N351 COASSIALE CX15N351 Questo CX15N351 è progettato per fornire un'eccellente linearità di risposta in frequenza a bassissima distorsione. Questo uso coassiale una struttura magnetica forte unica al neodimio che garantiscono elevata dinamica e la sensibilità per entrambi i componenti. La sezione medio-bassi utilizzare un "disegno 3,5 bobina fornisce una gestione molto alta potenza, particolarmente indicato in confronto ad una bobina da 3", anello di demodulazione standard di ottenere un tempo di risposta più veloce e più bassa distorsione. Il driver a compressione utilizza un diaframma da 2,5 pollici con una gola 1,4 pollici con molte stato dell'arte delle tecnologie. Il diaframma e le sospensioni sono formate da 0,05 millimetri di spessore in titanio puro. La struttura magnetica unica consente di ottenere una sorgente puntiforme singolo che fornire fronte d'onda coerente. APPLICAZIONI • Il trasduttore CX15N351 è stato progettato per l'utilizzo in reflex compatte e monitor da palco. È un ideale per l'utilizzo in applicazioni dove è richiesta una elevata efficienza e linearità ad elevate pressioni NUMERO DI PARTE • 11100032 CARATTERISTICHE 3,5 - pollici Inside / Outside rame voce coli 900 Watt di potenza continuo programma LF 101 dB Sensibilità 40 Hz - Campo di frequenza 3 kHz ventilazione forzata d'aria per la compressione di potenza minima - Doppia il controllo di smorzamento design a doppio ragno con il silicio basato 2.5 - inc membrana, 1.4 - pollici Uscita gola / Pure driver a compressione in titanio 180 Wat programma continuo di potenza HF Gamma di frequenza: 700 Hz - 20 kHz Assemblea Coil Direct Drive Voice 3 - Slot, rifasatore geometria ottimizzata disegno di copertina di dissipazione posteriore in alluminio Anello di induttanza di rame per una risposta estesa Ventilato, smorzato, bassa distorsione, a profilo variabile sospensione del sistema AUTISTA CX15N351 Diametro nominale: 35,5 / 1,4 mm / inch Impedenza nominale: 8 Ω Potenza del programma: 180 W Capacità di potenza: 90 W Sensibilità 1 W, 1 m: 110 dB Gamma di frequenza: 700-20.000 Hz Impedenza minimo: 7.9 Ω Voice Coil Diametro: 63,7 / 2,5 mm / inch Voice Coil Materiale: Edgewound A1 Numero di strati: 1 - Outside Membrana Materiale: titanio puro Diaframma Design: Dome Sospensione Materiale: titanio puro Disegno di sospensione: Progressive Fattore BL: 10,4 T · m Densità di flusso: 2.0 T Design spina Fase: 3 Slot Fase materiale spina: Alluminio Magentic: Neodimio Voice Coil Demodulaton: Anello di rame CX15N351 HORN

Diametro di gola: 36 / 1.4 La copertura nominale (-6 dB): 60 ° ° Frequenza di taglio: 800 Materiale: poliuretano strutturale CX15N351 WOOFER Diametro nominale: 380/15 mm / inch Impedenza nominale: 8 Ω Potenza del programma: 900 W Capacità di potenza: 450 W Sensibilità: 101 dB Gamma di frequenza: 40-3000 Hz Efficace Diametro Pistone: 330/13 mm / inch Max escursione prima che il danno (da picco a picco): 39 / 1.5 mm / inch Impedenza minimo: 6.8 Ω Voice Coil Diametro: 87 / 3,4 mm / inch Voice Coil Materiale: Rame Voice Coil Winding Profondità: 16.5 / 0.65 mm / inch Numero di strati: 2 Tipo di livello: interno / esterno Top Spessore del piatto: 11 / 0.43 mm / inch Cono Materiale: polpa No pressata Cono Design: curvo Surround Materiale: Polycotton Progettazione Surround: M - rotolo THIELE / SMALL PARAMETERS Frequenza di risonanza: Fs - 55 Hz Resistenza DC: Re - 5,6 Ω Fattore meccanico: Qms - 6 Electircal Factor: Qes - 0,27 Factor totale: Qts - 0,26 BL Factor: Bl - 23,5 T · m Efficace massa in movimento: Mms - 80 g Equivalente carico dell'aria Cas: Vas - 110 litri Zona effettiva dei pistoni: Sd - 0.086 m² Max. escursione lineare (matematica): Xmax - 5,5 mm Voice - induttanza bobina @ 1 kHz: Le1K - 1.65 mH Efficienza semispazio: Eff - 6,53 % INFORMAZIONI DI MONTAGGIO Diametro totale: 393 / 15,5 mm / inch Foro circolare Diametro: 371-376 / 14,6-14,8 mm / inch Bolt Diametro foro: 6,5 / 0,3 mm / inch Monte anteriore deflettore Cut-out: 354 / 13,9 mm / inch Monte posteriore deflettore Cut-out: 354 / 13,9 mm / inch Profondità: 164 / 6,4 mm / inch Volume occupato dal guidatore: 3,8 / 0,13 litri / ft³ INFORMAZIONI SULLA SPEDIZIONE Peso netto: 6.51 / 14.3 kg / lbs Peso spedizione: 7.3 / 16 kg / lbs

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