



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](#) > [12" Pollici 32 Cm](#)



Euro 0,00

**ALTOPARLANTE WOOFER COASSIALE
12" Pollici 32 Cm 450 Watt + Driver 1.5" Pollici
90 Watt CX 12 N 351 RCF**

Codice: CX12N351



Marchio:

EAN/UPC: CX12N351

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 10

Descrizione

ALTOPARLANTE WOOFER COASSIALE 12" Pollici 32 Cm 450 Watt + Driver 1.5" Pollici 90 Watt CX 12 N 351 RCF
CX12N351 COASSIALE CX12N351 Il CX12N351 è un design coassiale di alta classe che fornisce un'eccellente linearità di risposta in frequenza withvery bassa distorsione. Il CX12N351 è alimentato da una struttura magnetica integrata ad alta potenza in neodimio che garantiscono elevata dinamica e la sensibilità per entrambi i componenti. La sezione medio-bassi dispone di un 3, 5 "disegno interno-esterno bobina che fornisce una maneggevolezza potenza molto elevata, soprattutto in confronto ad uno standard bobina da 3". Grazie ad un anello di demodulazione integrato la sezione medio-bassi ottiene un tempo di risposta più veloce e più bassa distorsione. il driver a compressione utilizzare un "diaframma con un 1,4" da 2,5 gola con diversi stato dell'arte delle tecnologie. Il diaframma e le sospensioni sono formate da spessore 0,05 mm in titanio puro
APPLICAZIONI • Il trasduttore coassiale CX12N351 è ideale per applicazioni di qualità superiore in cui sono richieste a raggiera perfetto, bassa distorsione e linearità di risposta della curva. Perfetto in monitor da palco ad alta potenza e contenitori compatti reflex ad alta potenza. NUMERO DI PARTE • 11100058 CARATTERISTICHE 3,5 pollici, in fibra di vetro bobina di alluminio esterno 900 Watt potenza programma continua 98,5 dB Sensibilità 50 Hz - Range di frequenza 3,0 kHz ventilazione a doppio forzata d'aria per compressione di potenza minima M extra surround e la geometria del cono esponenziale anello di demodulazione Diaframma, 1.4-inch Exit / driver a compressione in titanio puro gola da 2,5 pollici 180 Watt potenza programma continua Gamma di frequenza: 700Hz - 20kHz Assembla Coil Direct Drive Voice 3 slot, rifasatore geometria ottimizzata coperchio posteriore in alluminio Anello di induttanza di rame per una risposta estesa AUTISTA CX12N351 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 alluminio 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 Demodulatuon: Anello di rame CX12N351 HORN Diametro di gola: 36 / 1.4 La copertura nominale (-6

dB): 60 ° Frequenza di taglio: 900 Materiale: poliuretano strutturale CX12N351 WOOFER Diametro nominale: 300/12 mm / inch Impedenza nominale: 8 Ω Potenza del programma: 900 W Capacità di potenza: 450 W Sensibilità: 98,5 dB Gamma di frequenza: 50-3000 Hz Efficace Diametro Pistone: 260/10 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 - 58 Hz Resistenza DC: Re - 5,8 Ω Fattore meccanico: Qms - 5.4 Electirical Factor: Qes - 0,21 Factor totale: Qts - 0.20 BL Factor: Bl - 25 T · m Efficace massa in movimento: Mms - 62 g Equivalente carico dell'aria Cas: Vas - 47 litri Zona effettiva dei pistoni: Sd - 0.053 m² Max. escursione lineare (matematica): Xmax - 5,5 mm Voice - induttanza bobina @ 1 kHz: Le1K - 1.5 mH Efficienza semispazio: Eff - 4,4 % INFORMAZIONI DI MONTAGGIO Diametro totale: 320 / 12,6 mm / inch Foro circolare Diametro: 293-304 / 11,5-12 mm / inch Bolt Diametro foro: 6,5 / 0,3 mm / inch Monte anteriore deflettore Cut-out: 284 / 11,2 mm / inch Monte posteriore deflettore Cut-out: 284 / 11,2 mm / inch Profondità: 144 / 5.66 mm / inch Volume occupato dal guidatore: 2,2 / 0,77 litri / ft³ INFORMAZIONI SULLA SPEDIZIONE Peso netto: 5.9 / 13 kg / lbs Peso spedizione: 6.7 / 14.7 kg / lbs

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