



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



Euro 0,00

**ALTOPARLANTE WOOFER COASSIALE
10" Pollici 25 Cm 300 Watt + Driver 1" Pollici
50 Watt CX 10 N 251 RCF**

Codice: CX10N251



Marchio:

EAN/UPC: CX10N251

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 6

Descrizione

ALTOPARLANTE WOOFER COASSIALE 10" Pollici 25 Cm 300 Watt + Driver 1" Pollici 50 Watt CX 10 N 251 RCF
CX10N251 COASSIALE CX10N251 Il CX10N251 è un driver coassiale leggero con un'eccellente linearità e l'alta efficienza. Il CX10N251 irradia un unico fronte d'onda sferica coerente con il controllo della dispersione perfetta. Il design è alimentato da una di grandi dimensioni magneti ad anello unico al neodimio che fornisce una altissima densità di flusso e fattore BL. Il nuovo cestello in alluminio iper-ventilati e la progettazione di assiemi magnetica forniscono un'eccellente dissipazione del calore e bassa compressione di potenza. Ventilazioni ad aria forzata speciali sono previste per bobina, gruppo del magnete e cesto. Un bobina da 2,5" combinato un punto di forza in fibra di vetro ex e filo di alluminio guida il cono medio-bassi con alta efficienza e una buona estensione. Il 1,7" cupola driver a compressione, caricato di una guida d'onda 60° conica, fornisce una chiara uscita vocale e un'estensione ad alta frequenza perfetta. APPLICAZIONI • Il CX10N251 è la soluzione leggera perfetta per le applicazioni vocali, monitor da palco e compatto a 2 vie reflex. • Ideale in disegni in cui un modello di direttività radiale costante è un requisito. NUMERO DI PARTE • 11100068 CARATTERISTICHE 600 Watt programma di movimentazione continua Mid-Bass potere 2,5 pollici, in fibra di vetro al di fuori, bobina in alluminio 99 dB Sensibilità 65 Hz - Campo di frequenza 3,5 kHz ventilazione a doppio forzata d'aria per compressione di potenza minima M circondano -Roll e la geometria del cono esponenziale anello di demodulazione 100 Watt continuo programma di gestione della potenza HF 1,75 pollici a membrana, 1.0 pollici Exit gola Gamma di frequenza: 1200Hz - 20kHz 2 slot, rifasatore geometria ottimizzata poliester diaframma disegno di copertina di dissipazione posteriore in alluminio AUTISTA CX10N251 Diametro nominale: 25.4 / 1.0 mm / inch Impedenza nominale: 8 Ω Potenza del programma: 100 W Capacità di potenza: 50 W Sensibilità 1 W, 1 m: 109 dB Gamma di frequenza: 1200-20.000 Hz Impedenza minimo: 6.5 Ω Voice Coil Diametro: 44,4 / 1,75 mm / inch Voice Coil Materiale: Edgewound alluminio Numero di strati: 1 - Outside Membrana Materiale: Polyimide Diaframma Design: Dome Sospensione Materiale: Polyimide Disegno di sospensione: piatto Fattore BL: 7.5 T · m Densità di flusso: 1.9 T Design spina Fase: 2 Slot Fase materiale spina: Composite Magentic: Neodimio CX10N251 HORN Diametro di gola: 25.4 / 1.0 La apertura nominale (-6 dB): 60° ° Frequenza di taglio: 1800 Materiale: poliuretano strutturale CX10N251 WOOFER

Diametro nominale: 250/10 mm / inch Impedenza nominale: 8 Ω Potenza del programma: 600 W Capacità di potenza: 300 W
Sensibilità: 99 dB Gamma di frequenza: 65-3500 Hz Efficace Diametro Pistone: 210 / 8.27 mm / inch Max escursione prima
che il danno (da picco a picco): 30 / 1.18mm mm / inch Impedenza minimo: 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 Top Spessore del
piatto: 8 / 0.31 mm / inch Cono Materiale: polpa No pressata Cono Design: curvo Surround Materiale: Polycotton
Progettazione Surround: M - rotolo THIELE / SMALL PARAMETERS Frequenza di risonanza: Fs - 72 Hz Resistenza DC:
Re - 5,2 Ω Fattore meccanico: Qms - 4.5 Electircal Factor: Qes - 0.25 Factor totale: Qts - 0.23 BL Factor: Bl - 17,5 T · m
Efficace massa in movimento: Mms - 28 g Equivalente carico dell'aria Cas: Vas - 25 litri Zona effettiva dei pistoni: Sd - 0.035
m² Max. escursione lineare (matematica): Xmax - 4,8 mm Voice - induttanza bobina @ 1 kHz: Le1K - 1.2 mH Efficienza
semispazio: Eff - 4,7 % INFORMAZIONI DI MONTAGGIO Diametro totale: 260 / 10.24 mm / inch Foro circolare
Diametro: 241-246 / 9,50-9,60 mm / inch Bolt Diametro foro: 5,5 / 0,22 mm / inch Monte anteriore deflettore Cut-out: 234 /
9.21 mm / inch Monte posteriore deflettore Cut-out: 234 / 9.21 mm / inch Profondità: 126 / 4.96 mm / inch Volume occupato
dal guidatore: 2.1 / 0.07 litri / ft³ INFORMAZIONI SULLA SPEDIZIONE Peso netto: 3.1 / 6.83 kg / lbs Peso spedizione: 3.3
/ 7.28 kg / lbs

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