



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](#) > [Driver a Compressione](#)



Euro 0,00

**DRIVER A COMPRESSIONE 1.4" Pollici 90
Watt 8 Ohm CD650 RCF**

Codice: CD 650



Marchio:

EAN/UPC: CD 650

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 7

Descrizione

DRIVER A COMPRESSIONE 1.4" Pollici 90 Watt 8 Ohm CD650 RCF

CD650 DRIVER CD650 Il CD650 è un driver a compressione del diaframma da 2,5 pollici ad alte prestazioni con una gola di uscita da 1,4 pollici con molte stato dell'arte delle tecnologie. Il diaframma sono precisione formato da titanio puro. La sospensione è basato su un disegno poliestere ventilato per bassa distorsione. il montaggio della bobina mobile è stato progettato utilizzando alte temperature kapton. Caratteristiche Note APPLICAZIONI • driver perfetto per le applicazioni professionali ad alte prestazioni • Sistemi di lunga gittata alta potenza a 2 vie e vie multiple • line array formato medio e grande • Molto flessibile e facile da cross-over • Molto buona linearità in combinazione con RCF HF94 e HF64 corno

NUMERO DI PARTE • 15129046 CARATTERISTICHE Diaframma, 1.4 pollici Exit driver gola compressione / titanio puro da 2,5 pollici 180W tenuta in potenza programma continua Gamma di frequenza: 700Hz - 20kHz rifasatore geometria ottimizzata 3 slot diaframma in titanio Anello di induttanza di rame per una risposta estesa Ventilato, smorzato, sistema di sospensione bassa distorsione gruppo del magnete in ceramica SPECIFICHE GENERALI Uscita diametro di gola: 35,5 / 1,4 mm / inch Impedenza nominale: 8 Ω Capacità di potenza continuo programma 1 : 180 W AES Capacità di potenza AES 2 : 90 W AES Sensibilità: 109 dB Gamma di frequenza: 700 Hz ÷ 20000 Hz Membrana Materiale: titanio puro Sospensione Materiale: Poliestere Sospensione Design: piano Impedenza minima: (a 2,5 kHz) 7.5 Ω Voice Coil Diametro: 63,7 / 2,5 mm / inch Voice Coil Materiale: alluminio Edgewound Voice Coil ex Design: Kapton dritta Numero di strati: 1 - esterno BL Factor: 9.8 T · m Densità di flusso: 1.9 T Fase Plug Design: 3 slot Fase Plug Materiale: Alluminio Magnetics: ceramica Voice Coil demodulazione: Anello di rame INFORMAZIONI DI MONTAGGIO Diametro totale: 165 / 6,5 mm / inch Altezza totale: 56 / 2,2 mm / inch Montaggio 4 × 5 fori mm a 90 °: 101,6 / 4,0 mm / inch Peso netto: 4,3 / 9,5 kg / lbs INFORMAZIONI SULLA SPEDIZIONE Peso di trasporto: 4.7 / 10.3 kg / lbs