



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 110
Watt 8 Ohm ND850 1.4 RCF**

Codice: ND 850-1.4



Marchio:

EAN/UPC: ND 850-1.4

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 5

Descrizione

DRIVER A COMPRESSIONE 1.4" Pollici 110 Watt 8 Ohm ND850 1.4 RCF

ND850 1.4 DRIVER ND850 1.4 Il ND850 1.4 è un driver a compressione a diaframma 3 pollici prestazioni ad alta frequenza con una gola di uscita 1.4 pollici con vari stato dell'arte delle tecnologie. La membrana è formata da precisione 0,05 millimetri di spessore di titanio puro. La sospensione è basato su ventilati e smorzata progettazione al fine di fornire una bassa distorsione. bobina, è stato progettato utilizzando Kapton alta temperatura ex. Caratteristiche Note APPLICAZIONI • Ideale per applicazioni professionali ad alte prestazioni • sistemi a 2 vie ad alta potenza • Sistemi di lunga gittata modo multiplo • line array di grande formato • Molto buona linearità in combinazione con RCF HF94 e HF64 corna NUMERO DI PARTE • 15129022 CARATTERISTICHE Diaframma, 1.4 pollici Exit driver gola compressione / titanio puro da 3 pollici 220W tenuta in potenza programma continua Gamma di frequenza: 500Hz - 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 neodimio e SPECIFICHE GENERALI Uscita diametro di gola: 35,5 / 1,4 mm / inch Impedenza nominale: 8 Ω Capacità di potenza continuo programma 1 : 220 W AES Capacità di potenza AES 2 : 110 W AES Sensibilità: 109 dB Gamma di frequenza: 500 Hz ÷ 20.000 Hz Membrana Materiale: titanio puro Sospensione Materiale: Poliestere Sospensione Design: Falt Impedenza minima: (a 3.5kHz) 8,5 Ω Voice Coil Diametro: 74.4 / 3.0 mm / pollici Voice Coil Materiale: alluminio Edgewound Voice Coil ex Design: Kapton dritta Numero di strati: 1 - esterno BL Factor: 13 T · m Densità di flusso: 2.05 T Fase Plug Design: 3 slot Fase Plug Materiale: Alluminio Magnetics: Neodimio Voice Coil demodulazione: Anello di rame INFORMAZIONI DI MONTAGGIO Diametro totale: 131 / 5,2 mm / inch Altezza totale: 54 / 2,1 mm / inch Montaggio 4 × 5 fori mm a 90 °: 101,6 / 4,0 mm / inch Peso netto: 2,5 / 5,5 kg / lbs INFORMAZIONI SULLA SPEDIZIONE Altezza Pacchetto: 10 / 4,0 mm / inch Larghezza Pacchetto: 18 / 7,1 mm / inch Profondità Imballo: 16 / 6,3 mm / inch Peso di trasporto: 2.8 / 6.1 kg / lbs

