



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 ND640 1.4 RCF**

Codice: ND 640 1.4



Marchio:

EAN/UPC: ND 640 1.4

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 3

Descrizione

DRIVER A COMPRESSIONE 1.4" Pollici 90 Watt 8 Ohm ND640 1.4 RCF

ND640 DRIVER ND640 Il ND640 è un driver a compressione del diaframma da 2,5 pollici ad alte prestazioni con una gola di uscita da 1,4 pollici con la più piccola dimensione dell'arte della tecnologia. Il diaframma sono di precisione completamente formato da titanio puro. Bobina, è progettato con alta temperatura kapton ed è unito alla membrana mediante tecnologia kapton Direct Drive proprietaria RCF. Sospensione a membrana è stato progettato da un ampio studio FEM per la bassa distorsione e bassa gamma di frequenza di estensione. Caratteristiche Note APPLICAZIONI • driver perfetto per le applicazioni ad alte prestazioni professionali, ad alta potenza da sistemi a 2 vie per i sistemi lunga gittata a più vie e medie e grandi line array formato. • dimensioni molto compatte e di facile attraversamento, offrono la chiarezza del 1" e l'efficienza e potenza manipolazione di un grande driver a compressione formato. • Ottima linearità e l'efficienza in combinazione con le corna serie RCF HF. NUMERO DI PARTE • 15129051 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 al neodimio 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: 110 dB Gamma di frequenza: 700 Hz ÷ 20000 Hz Membrana Materiale: titanio puro Sospensione Materiale: titanio puro 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: Neodimio Voice Coil demodulazione: Anello di rame INFORMAZIONI DI MONTAGGIO Diametro totale: 102/4 mm / inch Altezza totale: 40 / 1,6 mm / inch Montaggio 4 × 5 fori mm a 90 °: 87 / 3,4 e 76,2 / 3 mm / inch Peso netto: 1.1 / 2.4 kg / lbs INFORMAZIONI SULLA SPEDIZIONE Peso di trasporto: 1,4 / 3 kg / lbs

