

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 621,47

DRIVER A COMPRESSIONE MF-HF 1.4" POLLICI + 1.2" POLLICI 110 Watt + 80 Watt 8 Ohm DCX 464 B&C Speakers

Codice: DCX464



Marchio:

EAN/UPC: DCX464

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 4

Descrizione

DRIVER A COMPRESSIONE MF-HF 1.4" POLLICI + 1.2" POLLICI 110 Watt + 80 Watt 8 Ohm DCX 464 B&C Speakers Gli ingegneri B&C hanno lavorato negli ultimi cinque anni su una famiglia di dispositivi ad alta frequenza di nuova generazione. I driver a compressione sono il fulcro di un sistema PA: operando a lunghezze d'onda troppo piccole per accoppiarsi facilmente con altri driver, da soli devono combattere la distanza e le perdite atmosferiche per fornire livelli di pressione sonora da concerto a un pubblico sempre più vasto. Entra nel radiatore ad anello coassiale DCX464, progettato da zero per portare avanti lo stato dell'arte. Il diaframma di fascia media del DCX464 copre 300Hz - 5,5kHz con una sensibilità di 111,1 dB e la sua bobina da 100 mm gestisce 220 watt. Il diaframma ad alta frequenza della bobina da 64 mm copre 3 -18kHz con una sensibilità di 111,4 dB e gestisce 160 watt. Un integratore di fascia media in attesa di brevetto consente a entrambi i diaframmi di lavorare in armonia su un'ampia larghezza di banda, per una maggiore uscita combinata e flessibilità di crossover. Tutta questa energia arriva in una gola da 1,4", dal pacchetto più compatto che possa essere progettato oggi. Materiali nuovi di zecca e migliaia di ore di modellazione e test si traducono in una minore distorsione con un SPL più elevato di quanto non sia mai stato possibile prima. Considera il nuovo DCX464 per il tuo prossimo progetto e goditi un nuovo standard di fedeltà, con l'affidabilità e la coerenza che ti aspetti da B&C. Disponibili anche la ME464, tromba di grande formato 80x60 gradi, e il crossover passivo FB464, in configurazioni da 8 o 16 Ohm.

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