



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 - Speakers](#) > [21" Pollici 54 Cm](#)



Euro 0,00

**ALTOPARLANTE WOOFER 21" POLLICI
1200 Watt 54 Cm 8 Ohm LF 21 N 401 RCF**

Codice: LF21N401



Marchio:

EAN/UPC: LF21N401

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 25

Descrizione

ALTOPARLANTE WOOFER 21" POLLICI 1200 Watt 54 Cm 8 Ohm LF 21 N 401 RCF

LF21N451 WOOFER LF21N451 Il LF21N451 è un trasduttore molto elevata maneggevolezza ed efficienza energetica appositamente progettati per fornire potenti e precise frequenze sub-basso con bassa distorsione e tempo di risposta veloce bassa compression.Ultra potere. Il LF21N451 utilizza un gruppo di cono in fibra caricato lungo un grande surround a tripla bobina, questa combinazione offre notevole resistenza e di controllo. Doppia syetm ragno silicio assicura un eccellente controllo durante le grandi escursioni. Un disegno completamente ottimizzato T-pole generare la quantità minima di modulazione del flusso. Il sistema Dual-forzata di sfiato aria fornisce una ventilazione bobina molto efficiente per ridurre al minimo la compressione di potenza. **APPLICAZIONI** • La LF21N451 è ideale nelle applicazioni che richiedono il peso leggero, molto alto BL e tenuta in potenza. • E 'particolarmente usato per touring, perfetto per potenti bassi in corno sistema sub bassi caricato o disegni di riflesso. **NUMERO DI PARTE** • 11100043 **CARATTERISTICHE** 4,5 - pollici All'interno / bobina di rame di fuori 3000 Watt potenza programma continua 98,5 dB Sensibilità 30 Hz - Range di frequenza 1 kHz ventilazione a doppio forzata d'aria per compressione di potenza minima Doppio ragno progettato con il silicio basato Damping Control BL 34,5 Txm per fornire una bassa frequenza più veloce e preciso **SPECIFICHE GENERALI** Diametro nominale: 530/21 mm / inch Impedenza nominale: 8 Ω Programma Potenza: 3000 W AES Capacità di potenza: 1500 W AES Sensibilità: 98,5 dB Gamma di frequenza: 30 Hz ÷ 1000 Hz Efficace Diametro Pistone: 470 / il 18,5 mm / inch Max escursione prima che il danno (da picco a picco): 58 / 2.28 mm / inch Impedenza minima: 7,1 Ω Voice Coil Diametro: 115 / 4,5 mm / inch Voice Coil Materiale: Rame Voice Coil Winding Profondità: 34 / 1.33 mm / inch Numero di strati: 2 Tipo di livello: interno / esterno Top Spessore del piatto: 15 / 0,6 mm / inch Cono Materiale: rinforzata in fibra di cellulosa pressata No carbonio Cono Design: curvo Surround Materiale: Polycotton Progettazione Surround: rotolo Triple THIELE / SMALL **PARAMETERS** Resistenza DC: 5.6 Ω Fattore meccanico: 6 Fattore elettrica: 0,27 Fattore Totale: 0.26 BL Factor: 34,5 T · m Efficace massa in movimento: 315 g Equivalente carico dell'aria Cas: 375 litri Effettive superficie del pistone: 0.173 m² Max. escursione lineare (matematica): 13.2 mm Voice - induttanza bobina @ 1kHz: 3.0 mH Efficienza Half-spazio: 4,0 %

INFORMAZIONI DI MONTAGGIO Diametro totale: 547 / 21.5 mm / inch Foro circolare del diametro: 527 / 20,7 mm / inch Bolt Diametro foro: 6.5 / 0.25 mm / inch Monte anteriore deflettore Cut-out: 512 / 20,1 mm / inch Monte posteriore deflettore Cut-out: 512 / 20,1 mm / inch Profondità: 250 / 9,8 mm / inch Volume occupato dal guidatore: 6.5 / 0.229 litri / ft³ Peso netto: 10.9 / 24 kg / lbs INFORMAZIONI SULLA SPEDIZIONE Peso di trasporto: 12.1 / 26.6 kg / lbs

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