



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

[Occasioni del Mese](#) > [Woofer - Driver - Membrane](#)



Euro 150,00

**ALTOPARLANTE SUBWOOFER RCF
L15P540 15" 1000W Bobina 3" 98db 40 Hz – 2
kHz Utilizzabile anche per ART500 Passiva -
Usato**

Codice: USL15P540



Marchio:

EAN/UPC: USL15P540

Descrizione

ALTOPARLANTE SUBWOOFER RCF L15P540 15" 1000W Bobina 3" 98db 40 Hz – 2 kHz Utilizzabile anche per ART500 Passiva

ALTOPARLANTE SUBWOOFER RCF L15P540 15" 1000W Bobina 3" 98db 40 Hz – 2 kHz Utilizzabile anche per ART500 Passiva

Stato prodotto: Usato, come da foto. Funzionante.

CARATTERISTICHE

- Diametro nominale: 380/15 mm/pollici
- Impedenza nominale: 8 Ω
- Potenza del programma: 1000 W AES
- Capacità di gestione della potenza: 500 W AES
- Sensibilità: 98 dB
- Gamma di frequenza: 40 Hz ÷ 2000 Hz
- Diametro effettivo del pistone: 330/13 mm/pollici
- Escursione massima prima del danno (da picco a picco): 36 / 1,4 mm/pollici
- Impedenza minima: 6,8 Ω
- Diametro bobina mobile: 76/3 mm/pollici
- Materiale della bobina vocale: rame
- Profondità di avvolgimento della bobina mobile: 18/0,7 mm/pollici

- Numero di strati: 2
- Tipo di strato: interno/esterno
- Spessore piastra superiore: 10/0,4 mm/pollici
- Materiale del cono: nessuna polpa pressata
- Design del cono: curvo
- Materiale surround: policotone
- Design surround: M - rotolo
- Frequenza di risonanza: 50 Hz
- Resistenza CC: 5,6 Ω
- Fattore meccanico: 9,7
- Fattore elettrico: 0,41
- Fattore totale: 0,39
- Fattore BL: 21,4 T · m
- Massa in movimento effettiva: 106 g
- Carico d'aria Cas equivalente: 100 litri
- Superficie effettiva del pistone: 0,085 m²
- Massimo. escursione lineare (matematica): 6,5 mm
- Induttanza della bobina vocale a 1 kHz: 1,5 mH
- Efficienza semispazio: 2,94%
- Diametro complessivo: 387/15,2 mm/pollici
- Diametro del cerchio del bullone: 371/14,6 mm/pollici
- Diametro del foro del bullone: 6,5/0,3 mm/pollici
- Ritaglio del deflettore per montaggio anteriore: 352/13,9 mm/pollici
- Ritaglio del deflettore per montaggio posteriore: 360/14,1 mm/pollici
- Profondità: 163/6,4 mm/pollici
- Volume occupato dal conducente: 3,8 / 0,13 litri/ft³
- Peso netto: 9,5/20,9 kg/lb