



Reading Music Srl
Tutto per la Musica

Via Senese Romana, 45 - 50053 Empoli (FI)
+39 0571932179 - +39 3711418088 Whatsapp
Servizio clienti: info@readingmusic.it
Post vendita: info@readingmusic.it

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



Euro 149,00

**ALTOPARLANTE WOOFER MID-BASS 15"
POLLICI 600 Watt 38 Cm 8 Ohm L 15 / 554 K
RCF L15/554K L15554K - Usato**

Codice: USL15554K



Marchio:

EAN/UPC: L15/554K

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 15

Descrizione

ALTOPARLANTE WOOFER 15" POLLICI 600 Watt 38 Cm 8 Ohm L 15 / 554 K RCF L15/554K L15554K

**ALTOPARLANTE WOOFER 15" POLLICI 600 Watt 38 Cm 8 Ohm L 15 / 554 K RCF L15/554K
L15554K**

Usato, in buone condizioni

L15-554K MID-BASS L15-554K Molto alta efficienza e buona linearità sono le caratteristiche distintive di questo medio-bassi woofer. Bobina Kapton forme, sospensioni polycotton e cono trattato garantire la gestione potenza molto elevata di questo trasduttore. APPLICAZIONI • Il L15-554K è progettato per essere montato in dimensioni compatte custodie bass reflex. • La buona combinazione di lunghezza bobina, molto basso peso alla massa e sospensioni di controllo rende il L15-554K una buona scelta per i sistemi ad alta potenza a 2 vie. • Grazie ad un altissimo BL / Re rapporto, piccola profondità meccanica e una forte cono, il L15-554K è buona soluzione per caricato a tromba o corno hibryd sistema di carico. NUMERO DI PARTE • 11160011 CARATTERISTICHE 4 pollici, in fibra di vetro all'interno / bobina di rame al di fuori 1200W tenuta in potenza programma continua 99 dB Sensibilità 40 Hz - Campo di frequenza 2 kHz M-rotolo circondano smorzato Esponenziale cono smorzato anello di rame SPECIFICHE GENERALI Diametro nominale: 380/15 mm / inch Impedenza nominale: 8 Ω Programma Potenza: 1200 W AES Capacità di potenza: 600 W AES Sensibilità: 99 dB Gamma di frequenza: 40 Hz ÷ 2000 Hz Efficace Diametro Pistone: 325 / 12,8 mm / inch Max escursione prima che il danno (da picco a picco): 44 / 1,73 mm / inch Impedenza minima: 7,9 Ω Voice Coil Diametro: 100/4 mm / inch Voice Coil Materiale: Rame Voice Coil Winding Profondità: 16 / 0,6 mm / inch Numero di strati: 2 Tipo di livello: interno / esterno Top Spessore del piatto: 9 / 0.35 mm / inch Cono Materiale: polpa No pressata Cono Design: curvo Surround Materiale: Polycotton Progettazione Surround: M - rotolo THIELE / SMALL PARAMETERS Frequenza di risonanza: 35 Hz Resistenza DC: 6.6 Ω Fattore meccanico: 8.6

Fattore elettrica: 0.25 Fattore Totale: 0.24 BL Factor: 23 T · m Efficace massa in movimento: 91 g Equivalente carico dell'aria
Cas: 227 litri Effettive superficie del pistone: 0.083 m² Max. escursione lineare (matematica): 5,8 mm Voice - induttanza
bobina @ 1kHz: 1.7 mH Efficienza semispazio: 3,75 % INFORMAZIONI DI MONTAGGIO Diametro totale: 387 / 15,2 mm
/ inch Foro circolare del diametro: 371 / 14,6 mm / inch Bolt Diametro foro: 6,5 / 0,3 mm / inch Monte anteriore deflettore
Cut-out: 358 / 14,1 mm / inch Monte posteriore deflettore Cut-out: 362 / 14,2 mm / inch Profondità: 138 / 5,4 mm / inch
Volume occupato dal guidatore: 3,8 / 0,13 litri / ft³ Peso netto: 11.3 / 24.9 kg / lbs INFORMAZIONI SULLA SPEDIZIONE
Peso di trasporto: 11.8 / 26.0 kg / lbs

© 2026 Reading Music Srl. All Rights Reserved. P.Iva: 07431010482 - C.F.: 07431010482