

Altavoz JBL 305P MkII

muy grande para estanteras,

Mala calidad de construcción, huecos, pegamento. Distintos huecos donde se encuentra el tweeter. Los LED se quemaron de manera diferente, diferente color y brillo de los LED en el panel frontal de la placa de identificación, la luz brilla a través de las ranuras en el costado de la placa de identificación. La inscripción PROFESSIONAL puede diferir en la fuente en diferentes columnas. Tengo un matrimonio, los tweeters en los parlantes juegan de manera diferente, diferente balance tonal y sonido. Las cajas también pueden diferir en color entre sí, una es más brillante y la otra más tenue. Cuando se enciende el generador de frecuencia de 25 a 35 Hz, se escucha un silbido de aire en la unión de la caja y el tweeter, lo que indica un mal sellado en esta área. El filtro dentro de los parlantes está mal fijado y se cae de la pared superior de la caja y es visible a través del inversor de fase. Propenso a las recolecciones de la red, capturó las recolecciones de una PC un par de veces, aparentemente no es un muy buen protector contra sobretensiones en la fuente de alimentación de los altavoces. La película de vinilo de las carcasas es de mala calidad, se puede derribar fácilmente, despegar las esquinas.

Todavía no se ha encontrado.

Ruido