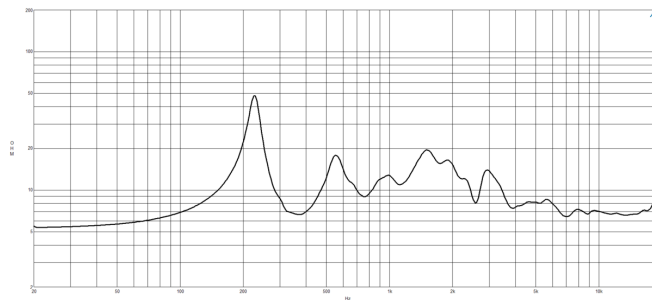
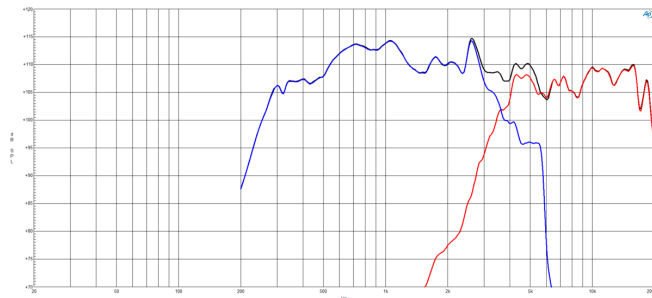
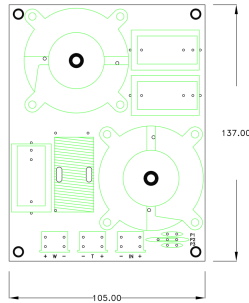
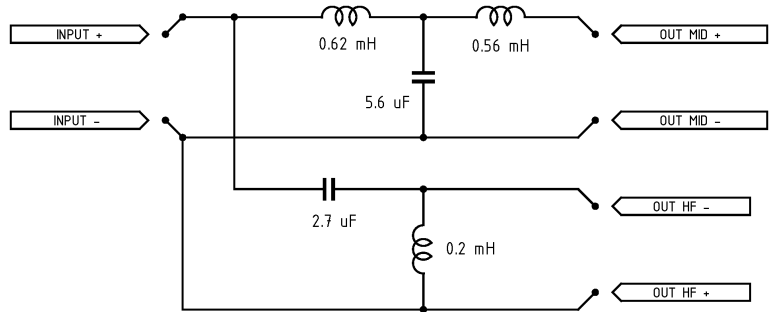
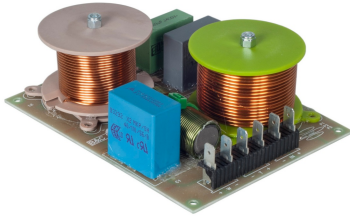


FB4648V2

8Ω

Divisores de Frecuencia



DESCRIPTION

Para completar la solución de fuente puntual más precisa disponible, B&C Speakers ofrece el divisor de frecuencia pasivo FB464 para nuestro driver de compresión coaxial [DCX464](#). Diseñado específicamente para su uso en conjunto con la bocina de 300Hz, [ME464](#), los usuarios de todo tipo pueden ahora obtener una respuesta plana de alta fidelidad, lista para su aplicación, utilizando componentes 100% OEM. La fase en el cruce del FB464 alinea los elementos de frecuencias medias y altas del DCX464 e implementa un cruce de pendiente asimétrica a 3.6kHz sin reducir la eficiencia. Esta frecuencia de cruce balancea perfectamente la energía entre los dos diafragmas para una distorsión mínima en todos los niveles de salida. La protección en serie es proporcionada adicionalmente por lámparas industriales de filamento que evitan los excesos de potencia o el desequilibrio tonal inconsistente a muy altos niveles de salida.

ESPECIFICACIÓN

Impedancia nominal	8 Ω
Frecuencia de Cruce	3.6 kHz
Tipo de filtro	Two Way
Pendiente de pasa bajos	18.0 dB/oct
Pendiente de pasa altos	12.0 dB/oct
Overall Dimensions	105x137 mm (4.13x5.39 in)

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Peso neto	0.73 kg (1.61 lb)
Unidades del envío	1
Peso del envío	0.77 kg (1.7 lb)
Caja de envío	147x117x58 mm (5.79x4.61x2.28 in)
Otros detalles	4 mm diameter holes on the PCB at 127 mm x 95 mm