

SISTEMA

- Altavoz Coaxial de 3 Vías

Unidad de Altavoz

- Woofer: 200 mm (8"), tipo cono DIA
- Medio: 28 mm (9/8"), tipo cúpula DIA
- Tweeter: 16 mm (5/8"), tipo cúpula DIA

Potencia Admitida

- 280W Potencia de Pico

Potencia Admitida

- 45W RMS

Impedancia

- 4 ohms

Sensibilidad

- 90 dB/W (1m)

Respuesta de Frecuencia

- 40 Hz - 20 KHz

Diámetro del Anillo del Woofer

- 25 mm

Diámetro de la Bobina de Voz del Medio

- 13 mm

Material de La Suspensión del Woofer

- Espuma

Material de La Suspensión del Medio

- PEI

Material del Cono

- Woofer: Ferrita de Bario
- Medio: PEI

Material Magnético

- Woofer: Ferrita de Bario
- Medio: Neodimio
- Tweeter: Piezo

Profundidad de Montaje

- 75 mm

Peso (un altavoz)

- 850 gr. (2lbs, 35oz)

Peso Bruto

- 2,4 Kg

ISTEMA

- Altavoz Coaxial de 3 Vías

Unidad de Altavoz

- Woofer: 200 mm (8"), tipo cono DIA
- Medio: 28 mm (9/8"), tipo cúpula DIA
- Tweeter: 16 mm (5/8"), tipo cúpula DIA

Potencia Admitida

- 280W Potencia de Pico

Potencia Admitida

- 45W RMS

Impedancia

- 4 ohms

Sensibilidad

- 90 dB/W (1m)

Respuesta de Frecuencia

- 40 Hz - 20 KHz

Diámetro del Anillo del Woofer

- 25 mm

Diámetro de la Bobina de Voz del Medio

- 13 mm

Material de La Suspensión del Woofer

- Espuma

Material de La Suspensión del Medio

- PEI

Material del Cono

- Woofer: Ferrita de Bario
- Medio: PEI

Material Magnético

- Woofer: Ferrita de Bario
- Medio: Neodimio
- Tweeter: Piezo

Profundidad de Montaje

- 75 mm

Peso (un altavoz)

- 850 gr. (2lbs, 35oz)

Peso Bruto

- 2,4 Kg