



MEDIOS RANGOS COAXIALES DE 2 VÍAS CON TWEETER TIPO BALA – EVX57CX

Descripción

Especificaciones:

- Medio Rango
 - Tamaño: 5x7?
 - Impedancia: 8 Ohms
 - Potencia RMS: 300W
 - Potencia MAX: 600W
 - Sensibilidad: 91 dB/w/m
 - Canasta de aluminio color negro
 - Suspensión con borde de tela
 - bobina kapton de 1.5? (38mm)
 - Imán: 25 Oz de ferrita de alta densidad
 - Protector de goma en imán
- Driver
 - Impedancia: 8 Ohms
 - Potencia RMS: 300W
 - Potencia MAX: 600W
 - Tweeter de domo de aluminio de 50 mm
 - 1 Capacitor para protector del driver
 - Imán de neodimio
 - Sensibilidad: 95 dB/w/m
- Medio Rango + Tweeter Tipo Bala
 - Respuesta en la frecuencia: 88Hz – 2kHz
 - Potencia RMS: 600W
 - Potencia MAX: 1200W
 - Impedancia Total: 4 Ohms