



MEDIO COAXIAL 2VIAS 6X9? 600W/1200W@8ohm – EVX69CX

Descripción

Especificaciones:

Medio Rango

- Tamaño 6x9?
- Impedancia: 8 Ohms
- Potencia RMS: 300W
- Potencia MAX: 600W
- Sensibilidad: 91dB/w/m
- Canasta de aluminio
- Cono de papel prensado
- Suspensión de tela
- Bobina de 1.5"(38mm)
- Imán 30 Oz
- Rejilla con diseño de Panal
- Goma protectora en imán

Driver

- Impedancia: 8 Ohms
- Poptencia RMS: 300W
- Potencia MAX: 600W
- Tweeter con domo de aluminio 50mm
- 1 Capacitor para protección
- Imán de Neodimio
- Sensibilidad: 95dB/w/m

Medio Rango + Driver

- Respuesta de frecuencia: 88 Hz – 20kHz

-
- Potencia RMS: 600W
 - Potencia MAX: 1200W
 - Impedancia Total: 4 Ohms

PARA EVITAR DAÑOS A ESTE ALTAVOZ SE RECOMIENDA REALIZAR UN CORTE EN LA FRECUENCIA EN EL CROSSOVER EN HIGH PASS DE POR LO MENOS DE 200 Hz HACIA ARRIBA