





12NCX910BE 8Ω

Coaxiales - 12.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	300 mm (11.81 in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima LF	6.4 Ω
Impedancia mínima HF	6.4 Ω
Rango de frecuencia	60 - 4000 Hz
Ángulo de dispersión	80 °
Material del imán	Neodymium

ESPECIFICACIONES UNIDAD HF

Sensibilidad de HF	108.0 dB
Manejo de potencia nominal de HF	110 W
Manejo de potencia continua de HF	220 W
Diámetro de la bobina de HF	75 mm (3.0 in)
Material del diafragma	Beryllium
Cruce recomendado	1.5 kHz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	310 mm (12.2 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	295 mm (11.61 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	283 mm (11.14 in)
Profundidad	210 mm (8.27 in)
Espesor del reborde y junta	13 mm (0.53 in)
Peso neto	6.0 kg (13.23 lb)
Peso del envío	6.5 kg (14.33 lb)
Caja de envío	332 x 332 x 184 mm (13.07x13.07x7.24 in)

ESPECIFICACIONES UNIDAD LF

Sensibilidad de LF	99.5 dB
Manejo de potencia nominal de LF	450 W
Manejo de potencia continua de LF	900 W
Diámetro de la bobina de LF	75 mm (3.0 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	57 Hz
Re	5.3 Ω
Qes	0.31
Qms	10.0
Qts	0.3
Vas	58.0 dm ³ (2.05 ft ³)
Sd	531.0 cm ² (82.31 in ²)
η _o	3.4 %
X _{max}	6.9 mm
Excursión máxima	7.5 mm
M _{ms}	53.0 g
Bl	18.1 Txm
Le	0.78 mH
EBP	183 Hz