





15NCX910BE 8Ω

Coaxiales - 15.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	380 mm (15.0 in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima LF	6.5 Ω
Rango de frecuencia	50 - 4000 Hz
Ángulo de dispersión	80 °

ESPECIFICACIONES UNIDAD HF

Sensibilidad de HF	109.0 dB
Manejo de potencia nominal de HF	120 W
Manejo de potencia continua de HF	240 W
Diámetro de la bobina de HF	75 mm (3.0 in)
Cruce recomendado	1.2 kHz

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	55 Hz
Re	5.0 Ω
Qes	0.34
Qms	8.2
Qts	0.33
Vas	107.0 dm ³ (3.78 ft ³)
Sd	881.0 cm ² (136.56 in ²)
η _o	5.0 %
X _{max}	7.0 mm
M _{ms}	86.0 g
Bl	21.0 Txm
Le	1.1 mH
EBP	161 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	393 mm (15.47 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	371 mm (14.61 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	360 mm (14.17 in)
Profundidad	205 mm (8.07 in)
Espesor del reborde y junta	14 mm (0.55 in)
Peso neto	6.5 kg (14.33 lb)
Peso del envío	7.0 kg (15.43 lb)
Caja de envío	405 x 405 x 260 mm (15.94x15.94x10.24 in)