





8NCX750 8Ω

Coaxiales - 8.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	200 mm (8.0 in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima LF	6.2 Ω
Impedancia mínima HF	8.0 Ω
Rango de frecuencia	90 - 1600 Hz
Ángulo de dispersión	80 °

ESPECIFICACIONES UNIDAD HF

Sensibilidad de HF	105.0 dB
Manejo de potencia nominal de HF	70 W
Manejo de potencia continua de HF	140 W
Diámetro de la bobina de HF	64 mm (2.5 in)
Cruce recomendado	1.2 kHz

ESPECIFICACIONES UNIDAD LF

Sensibilidad de LF	98.0 dB
Manejo de potencia nominal de LF	300 W
Manejo de potencia continua de LF	600 W
Diámetro de la bobina de LF	75 mm (3.0 in)
Profundidad del devanado	12.0 mm (0.47 in)
profundidad magnética	7.6 mm (0.3 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	111 Hz
Re	5.4 Ω
Qes	0.27
Qms	5.0
Qts	0.26
Vas	5.2 dm ³ (0.18 ft ³)
Sd	227.0 cm ² (35.19 in ²)
η _o	2.5 %
X _{max}	4.0 mm
Excursión máxima	3.0 mm
M _{ms}	29.0 g
Bl	20.0 Txm
Le	0.52 mH
EBP	411 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	210 mm (8.27 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	186 mm (7.32 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	186 mm (7.32 in)
Profundidad	132 mm (5.2 in)
Espesor del reborde y junta	14 mm (0.55 in)
Peso neto	3.95 kg (8.71 lb)
Peso del envío	4.5 kg (9.92 lb)
Caja de envío	223x232x176 mm (8.78x9.13x6.93 in)