





12NCX750H 8Ω

Coaxiales - 12.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	300 mm (11.81 in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima LF	6.4 Ω
Rango de frecuencia	60 - 4000 Hz
Ángulo de dispersión	70x50 °

ESPECIFICACIONES UNIDAD HF

Sensibilidad de HF	110.3 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	95.3 dB
Manejo de potencia nominal de LF	400 W
Manejo de potencia continua de LF	800 W
Diámetro de la bobina de LF	75 mm (3.0 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	58 Hz
Re	5.4 Ω
Qes	0.31
Qms	6.42
Qts	0.29
Vas	63.0 dm ³ (2.22 ft ³)
Sd	531.0 cm ² (82.31 in ²)
η _o	3.8 %
X _{max}	5.5 mm
M _{ms}	47.0 g
Bl	17.5 Txm
Le	0.62 mH
EBP	187 Hz

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	280 mm (11.02 in)
Profundidad	148 mm (5.83 in)
Espesor del reborde y junta	14 mm (0.55 in)
Peso neto	4.7 kg (10.36 lb)
Peso del envío	5.4 kg (11.9 lb)
Caja de envío	332 x 332 x 184 mm (13.07x13.07x7.24 in)