





12ND610 8Ω

Altavoces LF - 12.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	300 mm (in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	4.2 Ω
Manejo de potencia nominal	450 W
Manejo de potencia continua	700 W
Sensibilidad	102.0 dB
Rango de frecuencia	80 - 5500 Hz
Diámetro de la bobina	75 mm (3.0 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	46 Hz
Re	5.9 Ω
Qes	0.15
Qms	4.3
Qts	0.14
Vas	94.4 dm ³ (3.33 ft ³)
Sd	531.0 cm ² (82.31 in ²)
Xmax	3.5 mm
Mms	49.0 g
Bl	24.0 Txm
Le	1.17 mH
EBP	306 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	25.0 dm ³ (0.88 ft ³)
Sintonía recomendada	50 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	315 mm (12.4 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	296 mm (11.65 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	282.0 mm (11.1 in)
Profundidad	124 mm (4.88 in)
Espesor del reborde y junta	11 mm (0.43 in)
Peso neto	3.9 kg (8.6 lb)
Peso del envío	4.6 kg (10.14 lb)
Caja de envío	332 x 332 x 184 mm (13.07x13.07x7.24 in)