





12ND610 16Ω

Altavoces LF - 12.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	300 mm (in)
Impedancia nominal	16 Ω
Impedancia mínima	14.5 Ω
Manejo de potencia nominal	450 W
Manejo de potencia continua	700 W
Sensibilidad	101.0 dB
Rango de frecuencia	80 - 5000 Hz
Diámetro de la bobina	75 mm (3.0 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	50 Hz
Re	11.9 Ω
Qes	0.22
Qms	4.56
Qts	0.21
Vas	85.0 dm ³ (3.0 ft ³)
Sd	530.0 cm ² (82.15 in ²)
Xmax	3.5 mm
Mms	45.0 g
Bl	27.9 Txm
Le	0.76 mH
EBP	227 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	40.0 dm ³ (1.41 ft ³)
Sintonía recomendada	65 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	141 mm (5.55 in)
Espesor del reborde y junta	11 mm (0.43 in)
Peso neto	4.7 kg (10.36 lb)
Peso del envío	5.1 kg (lb)
Caja de envío	332 x 332 x 184 mm (13.07x13.07x7.24 in)