





12ND830 8Ω

Altavoces LF - 12.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	300 mm (in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	7.0 Ω
Manejo de potencia nominal	450 W
Manejo de potencia continua	700 W
Sensibilidad	99.0 dB
Rango de frecuencia	53 - 5000 Hz
Diámetro de la bobina	75 mm (3.0 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	55 Hz
Re	5.7 Ω
Qes	0.3
Qms	5.15
Qts	0.28
Vas	72.0 dm ³ (2.54 ft ³)
Sd	531.0 cm ² (82.31 in ²)
Xmax	6.5 mm
Mms	46.0 g
Bl	17.6 Txm
Le	1.5 mH
EBP	183 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	75.0 dm ³ (2.65 ft ³)
Sintonía recomendada	55 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	140 mm (5.51 in)
Espesor del reborde y junta	9 mm (0.35 in)
Peso neto	4.3 kg (9.48 lb)
Peso del envío	5.0 kg (lb)
Caja de envío	332 x 332 x 184 mm (13.07x13.07x7.24 in)