





6ND410 16Ω

Altavoces LF - 6.5 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	152 mm (in)
Impedancia nominal	16 Ω
Impedancia mínima	12.0 Ω
Manejo de potencia nominal	180 W
Manejo de potencia continua	240 W
Sensibilidad	102.0 dB
Rango de frecuencia	200 - 8000 Hz
Diámetro de la bobina	44 mm (1.75 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	149 Hz
Re	10.6 Ω
Qes	0.55
Qms	4.14
Qts	0.48
Vas	6.2 dm ³ (0.22 ft ³)
Sd	143.0 cm ² (22.17 in ²)
Xmax	2.0 mm
Mms	8.8 g
Bl	13.0 Txm
Le	0.14 mH
EBP	270 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	3.0 dm ³ (0.11 ft ³)
---------------------	---

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	162 mm (6.38 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	170 mm (6.69 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	148.0 mm (5.83 in)
Profundidad	60 mm (2.36 in)
Espesor del reborde y junta	9 mm (0.35 in)
Peso neto	1.25 kg (2.76 lb)
Peso del envío	1.35 kg (2.98 lb)
Caja de envío	185x170x85 mm (7.28x6.69x3.35 in)