





6ND430 4Ω

Altavoces LF - 6.5 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	152 mm (in)
Impedancia nominal	4 Ω
Impedancia mínima	3.7 Ω
Manejo de potencia nominal	200 W
Manejo de potencia continua	260 W
Sensibilidad	92.5 dB
Rango de frecuencia	63 - 5500 Hz
Diámetro de la bobina	44 mm (1.75 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	64 Hz
Re	2.9 Ω
Qes	0.25
Qms	6.5
Qts	0.24
Vas	12.2 dm ³ (0.43 ft ³)
Sd	133.0 cm ² (20.62 in ²)
Xmax	5.0 mm
Mms	13.9 g
Bl	7.8 Txm
Le	0.17 mH
EBP	256 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	25.0 dm ³ (0.88 ft ³)
Sintonía recomendada	62 Hz

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	73 mm (2.87 in)
Espesor del reborde y junta	9 mm (0.35 in)
Peso neto	1.25 kg (2.76 lb)
Peso del envío	1.45 kg (3.2 lb)
Caja de envío	185x170x85 mm (7.28x6.69x3.35 in)