





6ND430 16Ω

Altavoces LF - 6.5 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	152 mm (in)
Impedancia nominal	16 Ω
Impedancia mínima	12.3 Ω
Manejo de potencia nominal	200 W
Manejo de potencia continua	260 W
Sensibilidad	94.0 dB
Rango de frecuencia	65 - 7300 Hz
Diámetro de la bobina	44 mm (1.75 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	66 Hz
Re	10.6 Ω
Qes	0.32
Qms	6.32
Qts	0.3
Vas	12.6 dm ³ (0.44 ft ³)
Sd	133.0 cm ² (20.62 in ²)
Xmax	5.0 mm
Mms	10.3 g
Bl	12.0 Txm
Le	0.42 mH
EBP	206 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	25.0 dm ³ (0.88 ft ³)
Sintonía recomendada	75 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)