





6ND430 8Ω

Altavoces LF - 6.5 Inches

ESPECIFICACIÓN

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Diámetro nominal | 152 mm (in) |
| Impedancia nominal | 8 Ω |
| Impedancia mínima | 6.1 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 | 61 Hz |
| Re | 5.5 Ω |
| Qes | 0.28 |
| Qms | 6.5 |
| Qts | 0.27 |
| Vas | 12.6 dm ³ (ft ³) |
| Sd | 133.0 cm ² (20.62 in ²) |
| Xmax | 5.0 mm |
| Mms | 13.3 g |
| Bl | 10.0 Txm |
| Le | 0.28 mH |
| EBP | 217 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) |