





6NMB420 8Ω

Altavoces LF - 6.5 Inches

ESPECIFICACIÓN

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Diámetro nominal | 152 mm (in) |
| Impedancia nominal | 8 Ω |
| Impedancia mínima | 6.2 Ω |
| Manejo de potencia nominal | 200 W |
| Manejo de potencia continua | 260 W |
| Sensibilidad | 100.0 dB |
| Rango de frecuencia | 200 - 7000 Hz |
| Diámetro de la bobina | 44 mm (1.75 in) |

PARÁMETROS

| | |
|--------------------------|--|
| Frecuencia de resonancia | 110 Hz |
| Re | 5.3 Ω |
| Qes | 0.38 |
| Qms | 2.7 |
| Qts | 0.33 |
| Vas | 6.1 dm ³ (0.22 ft ³) |
| Sd | 130.0 cm ² (20.15 in ²) |
| Xmax | 3.0 mm |
| Mms | 8.5 g |
| Bl | 9.0 Txm |
| Le | 0.1 mH |
| EBP | 289 Hz |

DISEÑO

| | |
|---------------------|---|
| Recinto recomendado | 4.0 dm ³ (0.14 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 | 73 mm (2.87 in) |
| Espesor del reborde y junta | 11 mm (0.43 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) |