





8NMB420 4Ω

Altavoces LF - 8.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Diámetro nominal | 200 mm (in) |
| Impedancia nominal | 4 Ω |
| Impedancia mínima | 3.2 Ω |
| Manejo de potencia nominal | 280 W |
| Manejo de potencia continua | 400 W |
| Sensibilidad | 95.0 dB |
| Rango de frecuencia | 60 - 5500 Hz |
| Diámetro de la bobina | 51 mm (2.0 in) |

PARÁMETROS

| | |
|--------------------------|--|
| Frecuencia de resonancia | 59 Hz |
| Re | 2.6 Ω |
| Qes | 0.34 |
| Qms | 3.81 |
| Qts | 0.31 |
| Vas | 31.0 dm ³ (1.09 ft ³) |
| Sd | 227.0 cm ² (35.19 in ²) |
| Xmax | 5.8 mm |
| Mms | 16.9 g |
| Bl | 7.0 Txm |
| Le | 0.27 mH |
| EBP | 173 Hz |

DISEÑO

| | |
|----------------------|--|
| Recinto recomendado | 20.0 dm ³ (0.71 ft ³) |
| Sintonía recomendada | 67 Hz |

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

| | |
|---|--|
| Diámetro total | 210 mm (8.27 in) |
| Diámetro de circunferencia de los tornillos | 195 mm (7.68 in) |
| Diámetro de la perforación en el baffle | 186.0 mm (7.32 in) |
| Profundidad | 99 mm (3.9 in) |
| Espesor del reborde y junta | 14 mm (0.55 in) |
| Peso neto | 1.7 kg (3.75 lb) |
| Peso del envío | 2.0 kg (4.41 lb) |
| Caja de envío | 235 x 235 x 150 mm (9,25 x 9,25 x 5,91 in) mm (9.25x9.25x5.91x0.35x0.20 in) |