



10W400 8Ω

Altavoces LF - 10.0 Inches





10W400 8Ω

Altavoces LF - 10.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Diámetro nominal | 260 mm (in) |
| Impedancia nominal | 8 Ω |
| Manejo de potencia nominal | 280 W |
| Manejo de potencia continua | 400 W |
| Sensibilidad | 98.0 dB |
| Rango de frecuencia | 55 - 4500 Hz |
| Diámetro de la bobina | 51 mm (2.0 in) |

PARÁMETROS

| | |
|--------------------------|--|
| Frecuencia de resonancia | 70 Hz |
| Re | 5.1 Ω |
| Qes | 0.44 |
| Qms | 3.99 |
| Qts | 0.4 |
| Vas | 31.0 dm ³ (1.09 ft ³) |
| Sd | 350.0 cm ² (54.25 in ²) |
| Xmax | 5.5 mm |
| Mms | 27.0 g |
| Bl | 11.7 Txm |
| Le | 1.2 mH |
| EBP | 159 Hz |

DISEÑO

| | |
|----------------------|--|
| Recinto recomendado | 35.0 dm ³ (1.24 ft ³) |
| Sintonía recomendada | 70 Hz |

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

| | |
|---|--|
| Diámetro total | 260 mm (10.24 in) |
| Diámetro de circunferencia de los tornillos | 244 mm (9.61 in) |
| Diámetro de la perforación en el baffle | 232.0 mm (9.13 in) |
| Profundidad | 121 mm (4.76 in) |
| Espesor del reborde y junta | 14 mm (0.55 in) |
| Peso neto | 4.7 kg (10.36 lb) |
| Peso del envío | 5.1 kg (11.24 lb) |
| Caja de envío | 276 x 275 x 164 mm (10.87x10.83x6.46 in) |