

HF111

1" - 40 W - 107 dB - 8 Ohm



ESPECIFICACIONES NOMINALES

| | |
|---|--|
| Diámetro de la garganta | 25.4 mm (1 in) |
| Diámetro total | 90 mm (3.54 in) |
| 180° Diámetro de los agujeros de montaje (2xM5) | 76 mm (2.99 in) |
| Profundidad | 47 mm (1.85 in) |
| Peso neto | 1.3 kg (2.9 lb) |
| Caja de envío (Caja individual de cartón) | 147 x 130 x 82 mm (5.8 x 5.1 x 3.2 in) |
| Peso envío | 1.3 kg (2.9 lb) |

REFERENCIA PIEZA – PART NUMBER (P/N)

| | |
|--|----------|
| Terminales tipo Faston - Versión 8 Ohm | 00374274 |
|--|----------|

NOTAS:

Driver montado sobre una **1" 50° x 40° Bocina**

- (1) Prueba 2 horas de acuerdo a AES 2-1984 Rev. 2003
- (2) La potencia máxima se define como 3dB mayor que la potencia nominal
- (3) 12 dB/octava o pendiente superior de filtro pasa altos
- (4) Promedio dentro del rango de frecuencia
- (5) La boca del driver coincide con el final del corrector de fase, no hay una garganta de adaptación.

PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|--|--|
| Impedancia nominal | 8 Ohm |
| Impedancia mínima | 6.6 Ohm |
| Soporte potencia AES (1) | 40 W |
| Soporte máximo de potencia (2) | 80 W |
| Frecuencia Mínima de Cruce (3) | 2 kHz |
| Sensibilidad (1W/1m) (4) | 107 dB |
| Rango de frecuencia | 2-20 kHz |
| Diámetro Bobina | 37 mm (1.46 in) |
| Material del bobinado | Al |
| Material del soporte | Kapton |
| Material del Diafragma | Polímero Cetona |
| Forma del Diafragma | Cúpula |
| Altura del bobinado | 2.2 mm (0.09 in) |
| Altura del campo magnético | 2.4 mm (0.09 in) |
| Densidad de flujo magnético | 1.6 T |
| Imán | Anillo de Ferrita |
| Re | 5.5 Ohm |
| Diseño corrector de fase | Anular |
| Ángulo della Garganta (5) | 18° Cónico |
| Volumen neto del aire ocupado por el HF Driver | 0.225 dm ³ (0.008 ft ³) |

