

HF10TX

1" - 60 W - 109 dB - 8 Ohm



ESPECIFICACIONES NOMINALES

| | |
|---|--|
| Diámetro de la garganta | 25.4 mm (1 in) |
| Diámetro total | 87 mm (3.4 in) |
| 180° Diámetro de los agujeros de montaje (2xM6) | 76 mm (2.99 in) |
| Profundidad | 56 mm (2.20 in) |
| Peso neto | 1.1 kg (2.43 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 | 1.18 kg (2.60 lb) |

NOTAS:

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

PATENTE PENDIENTE

- (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

PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Impedancia nominal | 8 Ohm |
| Impedancia mínima | 7 Ohm |
| Soporte potencia AES (1) | 60 W |
| Soporte máximo de potencia (2) | 120 W |
| Frecuencia Mínima de Cruce (3) | 1.5 kHz |
| Sensibilidad (1W/1m) (4) | 109 dB |
| Rango de frecuencia | 0.8-20 kHz |
| Diámetro Bobina | 44 mm (1.73 in) |
| Material del bobinado | Al |
| Material del soporte | Kapton |
| Material del Diafragma | Polímero Cetona |
| Forma del Diafragma | Cúpula |
| Altura del bobinado | 2.30 mm (0.09 in) |
| Altura del campo magnético | 3 mm (0.12 in) |
| Densidad de flujo magnético | 1.9 T |
| Re | 5.5 Ohm |
| Diseño corrector de fase | Radial |

