

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

