

# HF10AT

1" - 60 W - 109 dB - 8 Ohm



## ESPECIFICACIONES NOMINALES

Diámetro de la garganta	25.4 mm (1 in)
Diámetro total	102 mm (4.02 in)
180° Diámetro de los agujeros de montaje (2xM6)	76 mm (2.99 in)
120° Diámetro de los agujeros de montaje (3xM6)	57 mm (2.24 in)
Profundidad	54 mm (2.13 in)
<b>Peso neto</b>	<b>1.4 kg (3.1 lb)</b>
Caja de envío (Caja individual de cartón)	147 x 130 x 82 mm (5.8 x 5.1 x 3.2 in)
Peso envío	1.5 kg (3.3 lb)

## 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) El corrector de fase está situado detrás de la salida del driver que se encuentra al final de una garganta de adaptación con perfil cónico.

## PARÁMETROS TÉCNICOS

Impedancia nominal	8 Ohm
Impedancia mínima	6.9 Ohm
Soporte potencia AES (1)	60 W
<b>Soporte máximo de potencia (2)</b>	<b>120 W</b>
Frecuencia Mínima de Cruce (3)	1.3 kHz
<b>Sensibilidad (1W/1m) (4)</b>	<b>109 dB</b>
Rango de frecuencia	1=20 kHz
<b>Diámetro Bobina</b>	<b>44 mm (1.73 in)</b>
<b>Material del bobinado</b>	<b>Al</b>
Material del soporte	Kapton
<b>Material del Diafragma</b>	<b>Titanio</b>
Forma del Diafragma	Cúpula
Altura del bobinado	1.9 mm (0.07 in)
Altura del campo magnético	2.65 mm (0.10 in)
Densidad de flujo magnético	1.9 T
Ímán	Anillo de Neodimio
Re	5.8 Ohm
Diseño corrector de fase	Anular
<b>Ángulo della Garganta (5)</b>	<b>21° Cónico</b>
Volumen neto del aire ocupado por el HF Driver	0.35 dm <sup>3</sup> (0.012 ft <sup>3</sup> )

