

# **HF107**

1" - 70 W - 109 dB - 8 Ohm

# **ESPECIFICACIONES NOMINALES**

Diámetro de la garganta	25.4 mm (1 in)
Diámetro total	121 mm (4.76 in)
180° Diámetro de los agujeros de montaje (2xM6)	76 mm (2.99 in)
Profundidad	75.4 mm (2.97 in)
Peso neto	2.5 kg (5.5 lb)
Caja de envío (Caja individual de cartón)	185 x 170 x 122 mm (7.3 x 6.7 x 4.8 in)
Peso envío	2.7 kg (5.8 lb)

# REFERENCIA PIEZA – PART NUMBER (P/N)

Terminales tino Faston - Versión 8 Ohm	00444112

### 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	6.8 Ohm
Soporte potencia AES (1)	70 W
Soporte máximo de potencia (2)	140 W
Frecuencia Mínima de Cruce (3)	1.3 kHz
Sensibilidad (1W/1m) (4)	109 dB
Rango de frecuencia	1.3÷20 kHz
Diámetro Bobina	44 mm (1.73 in)
Material del bobinado	AI
Material del soporte	Kapton
	- 1
Material del Diafragma	Polímero Cetona
·	
Material del Diafragma	Polímero Cetona
Material del Diafragma Forma del Diafragma	Polímero Cetona Anular
Material del Diafragma  Forma del Diafragma  Altura del bobinado	Polímero Cetona Anular 2.3 mm (0.09 in)
Material del Diafragma  Forma del Diafragma  Altura del bobinado  Altura del campo magnético	Polímero Cetona Anular 2.3 mm (0.09 in) 2.6 mm (0.10 in)
Material del Diafragma  Forma del Diafragma  Altura del bobinado  Altura del campo magnético  Densidad de flujo magnético	Polímero Cetona Anular 2.3 mm (0.09 in) 2.6 mm (0.10 in) 1.9 T
Material del Diafragma  Forma del Diafragma  Altura del bobinado  Altura del campo magnético  Densidad de flujo magnético  Imán	Polímero Cetona Anular 2.3 mm (0.09 in) 2.6 mm (0.10 in) 1.9 T Anillo de Ferrita
Material del Diafragma  Forma del Diafragma  Altura del bobinado  Altura del campo magnético  Densidad de flujo magnético  Imán  Re	Polímero Cetona Anular 2.3 mm (0.09 in) 2.6 mm (0.10 in) 1.9 T Anillo de Ferrita 5.4 Ohm



