

# **HF104**

1" - 40 W - 108 dB - 16 Ohm

# **ESPECIFICACIONES NOMINALES**

Diámetro de la garganta	25.4 mm (1 in)
Diámetro total	91 mm (3.58 in)
180° Diámetro de los agujeros de montaje (2xM5)	77.5 mm (3.05 in)
Profundidad	51 mm (2.01 in)
Peso neto	670 g (1.5 lb)
Caja de envío (Caja individual de cartón)	98 x 90 x 64 mm (3.9 x 3.5 x 2.5 in)
Peso envío	700 g (1.5 lb)

# REFERENCIA PIEZA – PART NUMBER (P/N)

Terminales tino Faston - Versión 16 Ohm	00374063

### 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	16 Ohm
Impedancia mínima	13.9 Ohm
Soporte potencia AES (1)	40 W
Soporte máximo de potencia (2)	80 W
Frecuencia Mínima de Cruce (3)	1.7 kHz
Sensibilidad (1W/1m) (4)	108 dB
Rango de frecuencia	1.5÷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	Anular
Altura del bobinado	2.6 mm (0.10 in)
Altura del campo magnético	2.6 mm (0.10 in)
Densidad de flujo magnético	1.85 T
lmán	Anillo de Neodimio
Re	11 Ohm
Diseño corrector de fase	Radial
Ángulo della Garganta (5)	Salida combinada
Volumen neto del aire ocupado por el HF Driver	0.16 dm^3 (0.006 ft^3)



