

## **HF200**

2" - 70 W - 109 dB - 8 Ohm



Diámetro de la garganta	50.8 mm (2 in)
Diámetro total	130.5 mm (5.14 in)
90° Diámetro de los agujeros de montaje (4xM6)	102 mm (4.02 in)
Profundidad	95 mm (3.74 in)
Peso neto	3.2 kg (7.1 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	3.4 kg (7.5 lb)

## **REFERENCIA PIEZA – PART NUMBER (P/N)**

Terminales tino Push - Versión 8 Ohm	00743961

## NOTAS:

Driver montado sobre una 2" 90° 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	5.8 Ohm
AES de potencia por encima 0.9 kHz (1)	70 W
AES de potencia por encima 0.65 kHz	50 W
Soporte máx. de potencia por encima 0.9 kHz (2)	140 W
Soporte máx. de potencia por encima 0.65 kHz	100 W
Frecuencia Mínima de Cruce (3)	0.9 kHz
Sensibilidad (1W/1m) (4)	109 dB
Rango de frecuencia	0.5÷18 kHz
Diámetro Bobina	74 mm (2.91 in)
Material del bobinado	AI
Material del soporte	Kapton
Material del Diafragma	Titanio
Forma del Diafragma	Cúpula
Altura del bobinado	2.35 mm (0.09 in)
Altura del campo magnético	2.8 mm (0.11 in)
Densidad de flujo magnético	1.8 T
lmán	Corona discos Neodimio
Re	5.6 Ohm
Diseño corrector de fase	Anular
Ángulo della Garganta (5)	24° Cónico
Volumen neto del aire ocupado por el HF Driver	1.10 dm^3 (0.039 ft^3)



