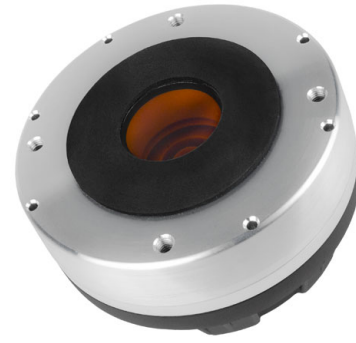


HF1460

1.4" - 120 W - 109 dB - 8 Ohm



ESPECIFICACIONES NOMINALES

Diámetro de la garganta	35.8 mm (1.4 in)
Diámetro total	120 mm (4.7 in)
90° Diámetro de los agujeros de montaje (4xM6)	102 mm (4.02 in)
Profundidad	65 mm (2.6 in)
Peso neto	2.0 kg (4.5 lb)
Caja de envío (Caja individual de cartón)	185 x 170 x 102 mm (7.3 x 6.7 x 4.0 in)
Peso envío	2.1 kg (4.6 lb)

REFERENCIA PIEZA – PART NUMBER (P/N)

Terminales tipo Faston - Versión 8 Ohm	00864360
--	----------

NOTAS:

- (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	7 Ohm
Soporte potencia AES (1)	120 W
Soporte máximo de potencia (2)	240 W
Frecuencia Mínima de Cruce (3)	1 kHz
Sensibilidad (1W/1m) (4)	109 dB
Rango de frecuencia	0.6÷18 kHz
Diámetro Bobina	86 mm (3.4 in)
Material del bobinado	Al
Material del soporte	Kapton
Material del Diafragma	Fibra de Carbono
Forma del Diafragma	Cúpula
Altura del bobinado	3.4 mm (0.13 in)
Altura del campo magnético	4 mm (0.16 in)
Densidad de flujo magnético	2.2 T
Imán	Anillo de Neodimio
Re	5.6 Ohm
Diseño corrector de fase	Anular
Ángulo della Garganta (5)	Cilíndrico
Volumen neto del aire ocupado por el HF Driver	0.65 dm ³ (0.023 ft ³)

