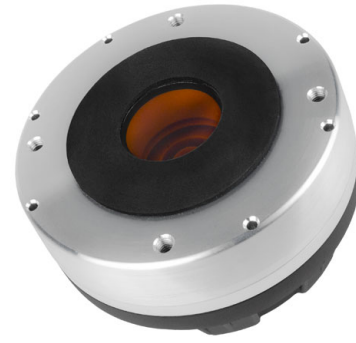


HF1460

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) |

