

FD371

37mm - 35 W - 107 dB - 8 Ohm



ESPECIFICACIONES NOMINALES

| | |
|--|---|
| Diámetro de la garganta | N/A |
| Diámetro total | 115.2/102 mm (4.54/4.0 in) |
| Diámetro de fijación tornillos | 107 mm (4.21 in) |
| Diámetro de corte en el Deflector | 91 mm (3.58 in) |
| Profundidad | 79 mm (3.11 in) |
| Espesor Canasta y Junta | 5.5 mm (0.22 in) |
| Peso neto | 1.3 kg (2.8 lb) |
| Caja de envío (Caja individual de cartón) | 150 x 123 x 102 mm (5.9 x 4.8 x 4.0 in) |
| Peso envío | 1.3 kg (2.9 lb) |

REFERENCIA PIEZA – PART NUMBER (P/N)

| | |
|--|----------|
| Terminales tipo Faston - Versión 8 Ohm | 00374110 |
| Kit de Reconado - Versión 8 Ohm | R0374111 |

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

PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|--|--|
| Impedancia nominal | 8 Ohm |
| Impedancia mínima | 6.6 Ohm |
| Soporte potencia AES (1) | 35 W |
| Soporte máximo de potencia (2) | 70 W |
| Frecuencia Mínima de Cruce (3) | 2.6 kHz |
| Sensibilidad (1W/1m) (4) | 107 dB |
| Rango de frecuencia | 2.6-20 kHz |
| Ángulo de dispersión | 40° |
| 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 | 2.1 mm (0.08 in) |
| Altura del campo magnético | 2.6 mm (0.10 in) |
| Densidad de flujo magnético | 1.5 T |
| Ímán | Anillo de Ferrita |
| Re | 5.5 Ohm |
| Diseño corrector de fase | Anular |
| Ángulo della Garganta | N/A |
| Volumen neto del aire ocupado por el HF Driver | 0.3 dm ³ (0.011 ft ³) |

