

FD375

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	1.24 kg (2.7 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	00374393
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
Imán	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)

