

# 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)
<b>Peso neto</b>	<b>1.24 kg (2.7 lb)</b>
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
<b>Soporte máximo de potencia (2)</b>	<b>70 W</b>
Frecuencia Mínima de Cruce (3)	2.6 kHz
<b>Sensibilidad (1W/1m) (4)</b>	<b>107 dB</b>
Rango de frecuencia	2.6-20 kHz
Ángulo de dispersión	40°
<b>Diámetro Bobina</b>	<b>37 mm (1.46 in)</b>
<b>Material del bobinado</b>	<b>Al</b>
Material del soporte	Kapton
<b>Material del Diafragma</b>	<b>Polímero Cetona</b>
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 <sup>3</sup> (0.011 ft <sup>3</sup> )

