

# 4FE35

4" - 30 W - 91 dB - 8 Ohm



## ESPECIFICACIONES NOMINALES

Diámetro nominal	100 mm (4 in)
Diámetro total	129.85/100.5 mm (5.11/3.96 in)
Diámetro de fijación tornillos	115.26 mm (4.54 in)
Diámetro de corte en el Deflector	91.5 mm (3.60 in)
Profundidad	58.3 mm (2.30 in)
Espesor Canasta y Junta	7.2 mm (0.28 in)
<b>Peso neto</b>	<b>570 g (1.3 lb)</b>
Caja de envío (Caja individual de cartón - 8 Unidades)	225 x 225 x 150 mm (8.9 x 8.9 x 5.9 in)
Peso envío (8 Unidades)	5 kg (11.0 lb)

## REFERENCIA PIEZA – PART NUMBER (P/N)

Terminales tipo Faston - Versión 8 Ohm	01004086
--	----------

## NOTAS:

- Empaquetados y vendidos en múltiplos de 8 piezas
- (1) Prueba 2 horas de acuerdo a AES 2-1994 Rev. 2003
- (2) La potencia máxima se define como 3dB mayor que la potencia nominal
- (3) NBR (Caucho)
- (4)  $X_{m\acute{a}x} = [(altura\ bobinado - altura\ campo\ magn\acute{e}tico)/2] + (altura\ campo\ magn\acute{e}tico/3)$
- (5) Desplazamiento máximo antes de daño permanente

## PARÁMETROS TÉCNICOS

Impedancia nominal	8 Ohm
Impedancia mínima	7.2 Ohm
Soporte potencia AES (1)	30 W
<b>Soporte máximo de potencia (2)</b>	<b>60 W</b>
<b>Sensibilidad (1W/1m)</b>	<b>91 dB</b>
Rango de frecuencia	90-20000 Hz
<b>Diámetro Bobina</b>	<b>19 mm (0.75 in)</b>
Material del bobinado	Al
Material del soporte	Kapton
Altura del bobinado	6.8 mm (0.27 in)
<b>Altura del campo magnético</b>	<b>4 mm (0.16 in)</b>
Densidad de flujo magnético	1.1 T
Imán	Anillo de Ferrita
Material Canasta	Acero
Demodulación	Capuchón de Cobre
Suspensión del Diafragma (3)	Media onda
Volumen ocupado por el altavoz	0.150 dm <sup>3</sup> (0.005 ft <sup>3</sup> )
Perfil del Centrador	1x ondas de altura constante

## PARÁMETROS THIELE Y SMALL

Fs	100 Hz
Re	6.5 Ohm
Qes	1.04
Qms	4.2
Qts	0.83
Vas	2.4 dm <sup>3</sup> (0.07 ft <sup>3</sup> )
Sd	51.9 cm <sup>2</sup> (8.04 in <sup>2</sup> )
Xmax (4)	2.73 mm
Xdamage (5)	6.8 mm
Mms	3.9 g
Bl	3.9 N/A
Le	0.1 mH
Mmd	3.5 g
Cms	0.65 mm/N
Rms	0.6 kg/s
Eta Zero	0.23 %
EBP	96 Hz

