

12FE330

12" - 250 W - 94 dB - 8 Ohm



ESPECIFICACIONES NOMINALES

Diámetro nominal	300 mm (12 in)
Diámetro total	311 mm (12.24 in)
Diámetro de fijación tornillos	294 mm (11.57 in)
Diámetro de corte en el Deflector	284 mm (11.18 in)
Profundidad	133 mm (5.24 in)
Espesor Canasta y Junta	8 mm (0.31 in)
Peso neto	3.6 kg (7.9 lb)
Caja de envío (Caja individual de cartón)	350 x 346 x 190 mm (13.7 x 13.6 x 7.48 in)
Peso envío	4.3 kg (9.5 lb)

REFERENCIA PIEZA – PART NUMBER (P/N)

Terminales tipo Faston - Versión 8 Ohm	03004374
--	----------

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) NBR (Caucho)
- (4) $X_{max} = [(altura\ bobinado - altura\ campo\ magnético)/2] + (altura\ campo\ magnético/3)$
- (5) Desplazamiento máximo antes de daño permanente

PARÁMETROS TÉCNICOS

Impedancia nominal	8 Ohm
Impedancia mínima	6.1 Ohm
Soporte potencia AES (1)	250 W
Soporte máximo de potencia (2)	500 W
Sensibilidad (1W/1m)	94 dB
Rango de frecuencia	30-3000 Hz
Diámetro Bobina	52 mm (2.05 in)
Material del bobinado	Cu
Material del soporte	Fibra de vidrio
Altura del bobinado	19.3 mm (0.76 in)
Altura del campo magnético	8 mm (0.31 in)
Densidad de flujo magnético	1.1 T
Imán	Anillo de Ferrita
Material Canasta	Acero
Demodulación	No
Suspensión del Diafragma (3)	Media onda
Volumen ocupado por el altavoz	2.1 dm ³ (0.074 ft ³)
Perfil del Centrador	1x ondas de altura variable

PARÁMETROS THIELE Y SMALL

Fs	33 Hz
Re	5.3 Ohm
Qes	0.48
Qms	7.0
Qts	0.45
Vas	146.7 dm ³ (5.18 ft ³)
Sd	579 cm ² (89.75 in ²)
Xmax (4)	8.32 mm
Xdamage (5)	13.6 mm
Mms	74.2 g
Bl	13 N/A
Le	1.1 mH
Mmd	58.5 g
Cms	0.31 mm/N
Rms	2.2 kg/s
Eta Zero	1.06 %
EBP	68 Hz

