

5FE120

5" - 80 W - 88 dB - 8 Ohm



ESPECIFICACIONES NOMINALES

LOI LOII IOAOIOILO NOIMINALLO	
Diámetro nominal	130 mm (5 in)
Diámetro total	144.8/124.5 mm (5.7/4.9 in)
Diámetro de fijación tornillos	133 mm (5.24 in)
Diámetro de corte en el Deflector	114 mm (4.49 in)
Profundidad	71.5 mm (2.81 in)
Espesor Canasta y Junta	6.5 mm (0.25 in)
Peso neto	1.1 kg (2.5 lb)
Caja de envío (Caja individual de cartón - 8 Unidades)	302 x 275 x 186 mm (11.9 x 10.8 x 7.3 in)
Peso envío (8 Unidades)	9.6 kg (21.2 lb)

REFERENCIA PIEZA – PART NUMBER (P/N)

Terminales tipo Faston - Versión 8 Ohm 01303979

NOTAS:

Empaquetados y vendidos en múltiplos de 8 piezas

(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) Xmáx= [(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	6.2 Ohm
Soporte potencia AES (1)	80 W
Soporte máximo de potencia (2)	160 W
Sensibilidad (1W/1m)	88 dB
Rango de frecuencia	63÷6300 Hz
Diámetro Bobina	32 mm (1.26 in)
Material del bobinado	Cu
Material del soporte	Kapton
Altura del bobinado	12.5 mm (0.49 in)
Altura del campo magnético	6 mm (0.24 in)
Densidad de flujo magnético	1 T
lmán	Anillo de Ferrita
Material Canasta	Acero
Demodulación	Anillo de Aluminio
Suspensión del Diafragma (3)	Media onda
Volumen ocupado por el altavoz	0.3 dm^3 (0.011 ft^3)
Perfil del Centrador	1x ondas de altura constante

PARÁMETROS THIELE Y SMALL

Fs	65 H
Re	5.4 Ohn
Qes	0.5
Qms	7.
Qts	0.4
Vas	5.4 dm^3 (0.19 ft^3
Sd	84 cm^2 (13.07 in^2
Xmax (4)	5.25 mm
Xdamage (5)	9.5 mm
Mms	11.0
BI	6.9 N/A
Le	0.41 mł
Mmd	10.1
Cms	0.55 mm/N
Rms	0.6 kg/
Eta Zero	0.28 %
EBP	127 H





