

3FE20

3" - 20 W - 91 dB - 16 Ohm



ESPECIFICACIONES NOMINALES

Diámetro nominal	80 mm (3 in)
Diámetro total	99 mm (3.9 in)
Diámetro de fijación tornillos	92 mm (3.62 in)
Diámetro de corte en el Deflector	75 mm (2.95 in)
Profundidad	39.5 mm (1.55 in)
Espesor Canasta y Junta	6.5 mm (0.25 in)
Peso neto	230 g (0.51 lb)
Caja de envío	310 x 285 x 210 mm
(Caja individual de cartón - 27 Unidades)	(12.2 x 11.2 x 8.26 in)
Peso envío (27 Unidades)	7.6 kg (16.72 lb)

NOTAS:

- Empaquetados y vendidos en múltiplos de 27 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) $X_{max} = [(altura\ bobinado - altura\ campo\ magnético)/2] + (altura\ campo\ magnético/3)$
- (5) Desplazamiento máximo antes de daño permanente

PARÁMETROS TÉCNICOS

Impedancia nominal	16 Ohm
Impedancia mínima	13.5 Ohm
Soporte potencia AES (1)	20 W
Soporte máximo de potencia (2)	40 W
Sensibilidad (1W/1m)	91 dB
Rango de frecuencia	100÷20000 Hz
Diámetro Bobina	19 mm (0.75 in)
Material del bobinado	Al
Material del soporte	Kapton
Altura del bobinado	5 mm (0.20 in)
Altura del campo magnético	4 mm (0.16 in)
Densidad de flujo magnético	1.4 T
Imán	Anillo de Neodimio
Material Canasta	Acero
Demodulación	No
Suspensión del Diafragma (3)	Media onda
Volumen neto del aire ocupado por el altavoz	0.060 dm ³ (0.002 ft ³)
Perfil del Centrador	1x ondas de altura constante

PARÁMETROS THIELE Y SMALL

Fs	110 Hz
Re	12.3 Ohm
Qes	0.64
Qms	4.6
Qts	0.56
Vas	1.19 dm ³ (0.04 ft ³)
Sd	30.2 cm ² (4.68 in ²)
Xmax (4)	1.83 mm
Xdamage (5)	7.3 mm
Mms	2.3 g
Bl	5.5 N/A
Le	0.1 mH
Mmd	2.2 g
Cms	0.92 mm/N
Rms	0.34 kg/s
Eta Zero	0.24 %
EBP	172 Hz

