

2FE24

2.5" - 20 W - 85 dB - 8 0hm



ESPECIFICACIONES NOMINALES

Diámetro nominal	66 mm (2.5 in)
Diámetro total	88/68 mm (3.46/2.68 in)
Diámetro de fijación tornillos	75 mm (2.95 in)
Diámetro de corte en el Deflector	60.5 mm (2.38 in)
Profundidad	32.5 mm (1.28 in)
Espesor Canasta y Junta	6 mm (0.24 in)
Peso neto	122 g (0.3 lb)
Caja de envío (Caja individual de cartón - 36 Unidades)	285 x 285 x 255 mm (11.2 x 11.2 x 10 in)
Peso envío (36 Unidades)	5.8 kg (12.8 lb)

REFERENCIA PIEZA – PART NUMBER (P/N)

Terminales tipo Faston - Versión 8 Ohm 00664365

NOTAS:

(1) Prueba 2 horas de acuerdo a AES 2-1984 Rev. 2003

 $\textbf{(2)} \ \mathsf{La} \ \mathsf{potencia} \ \mathsf{m\'{a}xima} \ \mathsf{se} \ \mathsf{define} \ \mathsf{como} \ \mathsf{3dB} \ \mathsf{mayor} \ \mathsf{que} \ \mathsf{la} \ \mathsf{potencia} \ \mathsf{nominal}$

(3) EPDM (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	6.6 Ohm
Soporte potencia AES (1)	20 W
Soporte máximo de potencia (2)	40 W
Sensibilidad (1W/1m)	85 dB
Rango de frecuencia	170÷20000 Hz
Diámetro Bobina	19 mm (0.75 in)
Material del bobinado	Al
Material del soporte	Kapton
Altura del bobinado	4.5 mm (0.18 in)
Altura del campo magnético	3 mm (0.12 in)
Densidad de flujo magnético	1.3 T
lmán	Anillo de Neodimio
Material Canasta	Policarbonato
Demodulación	No
Suspensión del Diafragma (3)	Media onda
Volumen ocupado por el altavoz	0.030 dm^3 (0.001 ft^3)
Perfil del Centrador	1x ondas de altura constante

PARÁMETROS THIELE Y SMALL

Fs	170 Hz
Re	6.5 Ohm
Qes	1.22
Qms	4.1
Qts	0.94
Vas	0.3 dm^3 (0.01 ft^3)
Sd	20.1 cm^2 (3.12 in^2)
Xmax (4)	1.75 mm
Xdamage (5)	5.3 mm
Mms	1.9 g
BI	3.5 N/A
Le	0.11 mH
Mmd	1.8 g
Cms	0.46 mm/N
Rms	0.5 kg/s
Eta Zero	0.12 %
EBP	139 Hz





