

# **2FE22**

2.5" - 25 W - 89 dB - 8 Ohm



# **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	35.5 mm (1.40 in)
Espesor Canasta y Junta	6 mm (0.24 in)
Peso neto	184 g (0.4 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)	8 kg (17.6 lb)

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

Terminales tipo Faston - Versión 8 Ohm 00664410

#### 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) 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	7.1 Ohm
Soporte potencia AES (1)	25 W
Soporte máximo de potencia (2)	50 W
Sensibilidad (1W/1m)	89 dB
Rango de frecuencia	125÷20000 Hz
Diámetro Bobina	19 mm (0.75 in)
Material del bobinado	Al
Material del soporte	Kapton
Altura del bobinado	6.8 mm (0.27 in)
Altura del campo magnético	3 mm (0.12 in)
Densidad de flujo magnético	1.65 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**

	125 Hz
Re	6.5 Ohm
Qes	0.43
Qms	3.1
Ots	0.38
Vas	0.5 dm^3 (0.02 ft^3)
Sd	20.1 cm^2 (3.12 in^2)
Xmax (4)	2.90 mm
Xdamage (5)	5.3 mm
Mms	2 g
BI	5.2 N/A
Le	0.15 mH
Mmd	1.9 g
Cms	0.81 mm/N
Rms	0.5 kg/s
Eta Zero	0.23 %
EBP	291 Hz





