

8FE400

8" - 200 W - 96 dB - 8 Ohm



ESPECIFICACIONES NOMINALES

Diámetro nominal	200 mm (8 in)
Diámetro total	209 mm (8.23 in)
Diámetro de fijación tornillos	197 mm (7.76 in)
Diámetro de corte en el Deflector	183 mm (7.20 in)
Profundidad	96 mm (3.78 in)
Espesor Canasta y Junta	7 mm (0.28 in)
Peso neto	2.78 kg (6.1 lb)
Caja de envío (Caja individual de cartón)	227 x 224 x 113 mm (8.93 x 8.81 x 4.44 in)
Peso envío	2.95 kg (6.5 lb)

REFERENCIA PIEZA – PART NUMBER (P/N)

Terminales tipo Faston - Versión 8 Ohm 02004386

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) Polialgodón tratado
- (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)	200 W
Soporte máximo de potencia (2)	400 W
Sensibilidad (1W/1m)	96 dB
Rango de frecuencia	100÷6000 Hz
Diámetro Bobina	44 mm (1.73 in)
Material del bobinado	Al
Material del soporte	Al
Altura del bobinado	12.2 mm (0.48 in)
Altura del campo magnético	8 mm (0.31 in)
Densidad de flujo magnético	1.10 T
lmán	Anillo de Ferrita
Material Canasta	Acero
Demodulación	No
Suspensión del Diafragma (3)	Triple onda
Volumen ocupado por el altavoz	0.9 dm^3 (0.032 ft^3)
Perfil del Centrador	1x ondas de altura constante

PARÁMETROS THIELE Y SMALL

Fs	100 Hz
Re	5 Ohm
Qes	0.58
Qms	5.3
Ots	0.53
Vas	9.4 dm^3 (0.33 ft^3)
Sd	233 cm^2 (36.12 in^2)
Xmax (4)	4.77 mm
Xdamage (5)	15.5 mm
Mms	20.5 g
BI	10.5 N/A
Le	0.44 mH
Mmd	16.5 g
Cms	0.12 mm/N
Rms	2.4 kg/s
Eta Zero	1.56 %
EBP	171 Hz







