

# 10FE200

10" - 150 W - 96 dB - 8 Ohm



### **ESPECIFICACIONES NOMINALES**

Diámetro nominal	250 mm (10 in)
Diámetro total	256.8 mm (10.11 in)
Diámetro de fijación tornillos	243.8 mm (9.60 in)
Diámetro de corte en el Deflector	233.8 mm (9.20 in)
Profundidad	102 mm (4.02 in)
Espesor Canasta y Junta	8 mm (0.31 in)
Peso neto	2.2 kg (4.9 lb)
Caja de envío (Caja individual de cartón)	282 x 280 x 140 mm (11.0 x 11.0 x 5.5 in)
Peso envío	2.6 kg (5.7 lb)

# REFERENCIA PIEZA – PART NUMBER (P/N)

Terminales tipo Faston - Versión 8 Ohm 02504022

### 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) 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)	150 W
Soporte máximo de potencia (2)	300 W
Sensibilidad (1W/1m)	96 dB
Rango de frecuencia	50÷4500 Hz
Diámetro Bobina	37 mm (1.46 in)
Material del bobinado	Al
Material del soporte	Kapton
Altura del bobinado	12 mm (0.47 in)
Altura del campo magnético	8 mm (0.31 in)
Densidad de flujo magnético	1 T
lmán	Anillo de Ferrita
Material Canasta	Acero
Demodulación	No
Suspensión del Diafragma (3)	Acordeón (4 ondas)
Volumen ocupado por el altavoz	0.6 dm^3 (0.021 ft^3)
Perfil del Centrador	1x ondas de altura constante

## **PARÁMETROS THIELE Y SMALL**

Fs	55 Hz
Re	5.9 Ohm
Qes	0.74
Qms	11.3
Ots	0.69
Vas	61.7 dm^3 (2.18 ft^3
Sd	359.7 cm^2 (55.75 in^2
Xmax (4)	4.67 mm
Xdamage (5)	10.4 mm
Mms	24.5 g
BI	8.2 N/A
Le	0.42 mF
Mmd	16.8 g
Cms	0.34 mm/N
Rms	0.7 kg/s
Eta Zero	1.34 %
EBP	74 Hz



