

8PR200

8" - 200 W - 95 dB - 8 Ohm



ESPECIFICACIONES NOMINALES

Diámetro nominal	200 mm (8 in)
Diámetro total	223.75/207.9 mm (8.81/8.18 in)
Diámetro de fijación tornillos	210 mm (8.27 in)
Diámetro de corte en el Deflector	183 mm (7.20 in)
Profundidad	116.7 mm (4.59 in)
Espesor Canasta y Junta	10.7 mm (0.42 in)
Peso neto	2.1 kg (4.6 lb)
Caja de envío	235 x 235 x 155 mm (9.3 x 9.3 x 6.1 in)
Peso envío	2.5 kg (5.5 lb)

REFERENCIA PIEZA – PART NUMBER (P/N)

Terminales tipo Push - Versión 8 Ohm	02003993
--------------------------------------	----------

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) $X_{\text{máx.}} = (\text{altura bobinado} - \text{altura campo magnético}/2) + (\text{altura campo magnético}/3)$
- (5) Desplazamiento máximo antes de daño permanente

PARÁMETROS TÉCNICOS

Impedancia nominal	8 Ohm
Impedancia mínima	6.4 Ohm
Soporte potencia AES (1)	200 W
Soporte máximo de potencia (2)	400 W
Sensibilidad (1W/1m)	95 dB
Rango de frecuencia	70-5000 Hz
Diámetro Bobina	52 mm (2 in)
Material del bobinado	Al
Material del soporte	Fibra de vidrio
Altura del bobinado	19.3 mm (0.76 in)
Altura del campo magnético	9 mm (0.35 in)
Densidad de flujo magnético	1.15 T
Imán	Anillo de Neodimio
Material Canasta	Aluminio
Demodulación	Anillo de Aluminio
Suspensión del Diafragma (3)	Triple onda
Volumen ocupado por el altavoz	1 dm ³ (0.035 ft ³)
Perfil del Centrador	1x ondas de altura variable

PARÁMETROS THIELE Y SMALL

Fs	58 Hz
Re	5.1 Ohm
Qes	0.38
Qms	9.4
Qts	0.37
Vas	16.9 dm ³ (0.60 ft ³)
Sd	209 cm ² (32.40 in ²)
Xmax (4)	8.15 mm
Xdamage (5)	13.5 mm
Mms	27.2 g
Bl	11.5 N/A
Le	0.55 mH
Mmd	23.8 g
Cms	0.28 mm/N
Rms	1.1 kg/s
Eta Zero	0.84 %
EBP	153 Hz

