

6RS140



6" - 200 W - 93 dB - 8 Ohm

ESPECIFICACIONES NOMINALES

Diámetro nominal	160 mm (6 in)
Diámetro total	186.5/162 mm (7.34/6.37 in)
Diámetro de fijación tornillos	172 mm (6.77 in)
Diámetro de corte en el Deflector	147 mm (5.79 in)
Profundidad	76 mm (2.99 in)
Espesor Canasta y Junta	11 mm (0.43 in)
Peso neto	1.2 kg (2.6 lb)
Caja de envío (Caja individual de cartón)	190 x 185 x 103 mm (7.5 x 7.3 x 4.1 in)
Peso envío	1.3 kg (2.9 lb)

REFERENCIA PIEZA – PART NUMBER (P/N)

Terminales tipo Push - Versión 8 Ohm	01604292
Kit de Reconado - Versión 8 Ohm	R1604292

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

PARÁMETROS TÉCNICOS

Impedancia nominal	8 Ohm
Impedancia mínima	6.3 Ohm
Soporte potencia AES (1)	200 W
Soporte máximo de potencia (2)	400 W
Sensibilidad (1W/1m)	93 dB
Rango de frecuencia	60-6000 Hz
Diámetro Bobina	44 mm (1.73 in)
Material del bobinado	Al
Material del soporte	Fibra de vidrio
Altura del bobinado	13.2 mm (0.52 in)
Altura del campo magnético	6 mm (0.24 in)
Densidad de flujo magnético	1.5 T
Imán	Anillo de Neodimio
Material Canasta	Aluminio
Demodulación	Anillo de Aluminio
Suspensión del Diafragma (3)	Media onda
Volumen ocupado por el altavoz	0.37 dm ³ (0.013 ft ³)
Perfil del Centrador	1x ondas de altura variable

PARÁMETROS THIELE Y SMALL

Fs	65 Hz
Re	5.3 Ohm
Qes	0.28
Qms	5.8
Qts	0.27
Vas	9.3 dm ³ (0.33 ft ³)
Sd	133 cm ² (20.62 in ²)
Xmax (4)	5.60 mm
Xdamage (5)	11.6 mm
Mms	16.0 g
Bl	11 N/A
Le	0.28 mH
Mmd	14.3 g
Cms	0.37 mm/N
Rms	1.1 kg/s
Eta Zero	0.86 %
EBP	232 Hz

