

5PR120

5" - 100 W - 100 dB - 8 Ohm



ESPECIFICACIONES NOMINALES

Diámetro nominal	130 mm (5 in)
Diámetro total	150/128.2 mm (5.91/5.05 in)
Diámetro de fijación tornillos	139 mm (5.47 in)
Diámetro de corte en el Deflector	118 mm (4.65 in)
Profundidad	69 mm (2.72 in)
Espesor Canasta y Junta	9 mm (0.35 in)
Peso neto	0.82 kg (1.8 lb)
Caja de envío (Caja individual de cartón)	185 x 170 x 102 mm (7.3 x 6.7 x 4.0 in)
Peso envío	1.0 kg (2.2 lb)

REFERENCIA PIEZA – PART NUMBER (P/N)

Terminales tipo Faston - Versión 8 Ohm 01304399

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) 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	5.9 Ohm
Soporte potencia AES (1)	100 W
Soporte máximo de potencia (2)	200 W
Sensibilidad (1W/1m)	100 dB
Rango de frecuencia	300÷5000 Hz
Diámetro Bobina	32 mm (1.26 in)
Material del bobinado	Al
Material del soporte	Kapton
Altura del bobinado	8.2 mm (0.32 in)
Altura del campo magnético	6 mm (0.24 in)
Densidad de flujo magnético	1.7 T
lmán	Anillo de Neodimio
Material Canasta	Aluminio
Demodulación	Anillo de Aluminio
Suspensión del Diafragma (3)	Raised planar
Volumen ocupado por el altavoz	0.18 dm^3 (0.006 ft^3)
Perfil del Centrador	1x ondas de altura constante

PARÁMETROS THIELE Y SMALL

Fs	100 Hz
Re	5 Ohm
Qes	0.28
Qms	8.0
Ots	0.27
Vas	4.2 dm^3 (0.15 ft^3)
Sd	102.2 cm^2 (15.84 in^2)
Xmax (4)	3.10 mm
Xdamage (5)	5.25 mm
Mms	8.5 g
BI	10 N/A
Le	0.17 mH
Mmd	7.3 g
Cms	0.30 mm/N
Rms	0.7 kg/s
Eta Zero	1.58 %
EBP	357 Hz





