

12PR320

12" - 300 W - 96 dB - 16 Ohm



ESPECIFICACIONES NOMINALES

Diámetro nominal	300 mm (12 in)
Diámetro total	316 mm (12.44 in)
Diámetro de fijación tornillos	298.5 mm (11.75 in)
Diámetro de corte en el Deflector	282 mm (11.10 in)
Profundidad	135 mm (5.31 in)
Espesor Canasta y Junta	12 mm (0.47 in)
Peso neto	2.75 kg (6.1 lb)
Caja de envío (Caja individual de cartón)	350 x 346 x 190 mm (13.8 x 13.6 x 7.5 in)
Peso envío	3.4 kg (7.5 lb)

REFERENCIA PIEZA – PART NUMBER (P/N)

Terminales tipo Push - Versión 16 Ohm 03004314

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

PARÁMETROS TÉCNICOS

Impedancia nominal	16 Ohm
Impedancia mínima	12.4 Ohm
Soporte potencia AES (1)	300 W
Soporte máximo de potencia (2)	600 W
Sensibilidad (1W/1m)	96 dB
Rango de frecuencia	45-5000 Hz
Diámetro Bobina	65 mm (2.56 in)
Material del bobinado	Al
Material del soporte	Fibra de vidrio
Altura del bobinado	17.2 mm (0.68 in)
Altura del campo magnético	8 mm (0.31 in)
Densidad de flujo magnético	1.2 T
Imán	Disco de Neodimio
Material Canasta	Aluminio
Demodulación	No
Suspensión del Diafragma (3)	Triple onda
Volumen ocupado por el altavoz	1.9 dm³ (0.067 ft³)
Perfil del Centrador	1x ondas de altura variable

PARÁMETROS THIELE Y SMALL

Fs	45 Hz
Re	11.3 Ohm
Qes	0.56
Qms	7.6
Qts	0.52
Vas	96.7 dm³ (3.41 ft³)
Sd	539 cm² (83.55 in²)
Xmax (4)	7.27 mm
Xdamage (5)	17 mm
Mms	52.5 g
Bl	17.3 N/A
Le	0.96 mH
Mmd	38.3 g
Cms	0.24 mm/N
Rms	1.9 kg/s
Eta Zero	1.52 %
EBP	80 Hz

