

# 10PR320

10" - 300W - 95 dB - 16 Ohm



# **ESPECIFICACIONES NOMINALES**

Diámetro nominal	250 mm (10 in)
Diámetro total	261 mm (10.28 in)
Diámetro de fijación tornillos	246 mm (9.69 in)
Diámetro de corte en el Deflector	230 mm (9.06 in)
Profundidad	110 mm (4.33 in)
Espesor Canasta y Junta	10.6 mm (0.42 in)
Peso neto	2.55 kg (5.6 lb)
Caja de envío (Caja individual de cartón)	282 x 280 x 140 mm (11.1 x 11.0 x 5.5 in)
Peso envío	3.1 kg (6.8 lb)

## REFERENCIA PIEZA – PART NUMBER (P/N)

Terminales tipo Push - Versión 16 Ohm 02504301

#### 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) 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	16 Ohm
Impedancia mínima	13.1 Ohm
Soporte potencia AES (1)	300 W
Soporte máximo de potencia (2)	600 W
Sensibilidad (1W/1m)	95 dB
Rango de frecuencia	50÷4000 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
lmán	Disco de Neodimio
Material Canasta	Aluminio
Demodulación	No
Suspensión del Diafragma (3)	Triple onda
Volumen ocupado por el altavoz	1.3 dm^3 (0.046 ft^3)
Perfil del Centrador	1x ondas de altura variable

## **PARÁMETROS THIELE Y SMALL**

Fs	50 Hz
Re	11.3 Ohm
Qes	0.43
Qms	3.3
Ots	0.38
Vas	50.6 dm^3 (1.79 ft^3)
Sd	347 cm^2 (53.71 in^2)
Xmax (4)	7.27 mm
Xdamage (5)	17 mm
Mms	33.6 g
BI	16.7 N/A
Le	0.98 mH
Mmd	26.3 g
Cms	0.30 mm/N
Rms	3.2 kg/s
Eta Zero	1.43 %
EBP	116 Hz





