

10HP1020

10" - 700 W - 96dB - 8 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	232 mm (9.13 in)
Profundidad	141.3 mm (5.56 in)
Espesor Canasta y Junta	12.5 mm (0.49 in)
Peso neto	5.2 kg (11.5 lb)
Caja de envío (Caja individual de cartón)	294 x 290 x 203 mm (11.6 x 11.4 x 8.0 in)
Peso envío	5.8 kg (12.8 lb)

REFERENCIA PIEZA – PART NUMBER (P/N)

Terminales tipo Push - Versión 8 Ohm	02503939
--------------------------------------	----------

NOTAS:

PATENTADO IT 2006/000327

- (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	8 Ohm
Impedancia mínima	7.3 Ohm
Soporte potencia AES (1)	700 W
Soporte máximo de potencia (2)	1400 W
Sensibilidad (1W/1m)	96 dB
Rango de frecuencia	60-2500 Hz
Diámetro Bobina	100 mm (4 in)
Material del bobinado	Al
Material del soporte	Fibra de vidrio
Altura del bobinado	22 mm (0.87 in)
Altura del campo magnético	12 mm (0.47 in)
Densidad de flujo magnético	1.3 T
Imán	Disco de Neodimio
Material Canasta	Aluminio
Demodulación	No
Suspensión del Diafragma (3)	M-Onda
Volumen ocupado por el altavoz	2.2 dm ³ (0.078 ft ³)
Perfil del Centrador	2x ondas de altura constante simétrica no adyacent

PARÁMETROS THIELE Y SMALL

Fs	60 Hz
Re	5.5 Ohm
Qes	0.25
Qms	6.5
Qts	0.24
Vas	16.1 dm ³ (0.57 ft ³)
Sd	345 cm ² (53.48 in ²)
Xmax (4)	9.00 mm
Xdamage (5)	18.2 mm
Mms	72.5 g
Bl	24.5 N/A
Le	0.85 mH
Mmd	65.3 g
Cms	0.10 mm/N
Rms	4.2 kg/s
Eta Zero	1.35 %
EBP	240 Hz

