

15HP1020



15" - 700 W - 98 dB - 8 Ohm

ESPECIFICACIONES NOMINALES

Diámetro nominal	380 mm (15 in)
Diámetro total	393 mm (15.47 in)
Diámetro de fijación tornillos	374 mm (14.72 in)
Diámetro de corte en el Deflector	356 mm (14.02 in)
Profundidad	181.3 mm (7.14 in)
Espesor Canasta y Junta	13.7 mm (0.54 in)
Peso neto	6.2 Kg (13.6 lb)
Caja de envío (Caja individual de cartón)	430 x 427 x 236 mm (16.9 x 16.8 x 9.3 in)
Peso envío	7.2 Kg (15.9 lb)

REFERENCIA PIEZA – PART NUMBER (P/N)

Terminales tipo Push - Versión 8 Ohm	03803941
--------------------------------------	----------

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

PARÁMETROS TÉCNICOS

Impedancia nominal	8 Ohm
Impedancia mínima	6.9 Ohm
Soporte potencia AES (1)	700 W
Soporte máximo de potencia (2)	1400 W
Sensibilidad (1W/1m)	98 dB
Rango de frecuencia	40-4000 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)	Triple onda
Volumen ocupado por el altavoz	3.9 dm ³ (0.138 ft ³)
Perfil del Centrador	2x ondas de altura constante simétrica no adyacent

PARÁMETROS THIELE Y SMALL

Fs	40 Hz
Re	5.5 Ohm
Qes	0.28
Qms	10.2
Qts	0.27
Vas	109.6 dm ³ (3.87 ft ³)
Sd	759 cm ² (117.65 in ²)
Xmax (4)	9.00 mm
Xdamage (5)	16 mm
Mms	118.0 g
Bl	24.2 N/A
Le	1.2 mH
Mmd	106.2 g
Cms	0.13 mm/N
Rms	2.9 Kg/s
Eta Zero	2.45 %
EBP	143 Hz

