

18XL2000

18" - 2000 W - 97 dB - 8 Ohm



ESPECIFICACIONES NOMINALES

Diámetro nominal	460 mm (18 in)
Diámetro total	460 mm (18.11 in)
Diámetro de fijación tornillos	440 mm (17.32 in)
Diámetro de corte en el Deflector	422 mm (16.61 in)
Profundidad	227 mm (8.94 in)
Espesor Canasta y Junta	14 mm (0.55 in)
Peso neto	11.3 kg (24.9 lb)
Caja de envío (Caja individual de cartón)	490 x 485 x 275 mm (19.3 x 19.1 x 10.8 in)
Peso envío	12.8 kg (28.2 lb)

REFERENCIA PIEZA – PART NUMBER (P/N)

Terminales tipo Push - Versión 8 Ohm	04604293
--------------------------------------	----------

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	8 Ohm
Impedancia mínima	7 Ohm
Soporte potencia AES (1)	2000 W
Soporte máximo de potencia (2)	4000 W
Sensibilidad (1W/1m)	97 dB
Rango de frecuencia	30-1600 Hz
Diámetro Bobina	118 mm (4.65 in)
Material del bobinado	Cu
Material del soporte	Fibra de vidrio
Altura del bobinado	37.3 mm (1.47 in)
Altura del campo magnético	14 mm (0.55 in)
Densidad de flujo magnético	1.2 T
Imán	Anillo de Neodimio
Material Canasta	Aluminio
Demodulación	Doble Anillo de Aluminio
Suspensión del Diafragma (3)	Triple onda
Volumen ocupado por el altavoz	7.3 dm³ (0.258 ft³)
Perfil del Centrador	2x ondas de altura constante simétrica no adyacent

PARÁMETROS THIELE Y SMALL

Fs	28 Hz
Re	5.3 Ohm
Qes	0.28
Qms	10.1
Qts	0.27
Vas	232.1 dm³ (8.20 ft³)
Sd	1213 cm² (188.02 in²)
Xmax (4)	16.32 mm
Xdamage (5)	33 mm
Mms	286.0 g
Bl	30.8 N/A
Le	1.45 mH
Mmd	238.3 g
Cms	0.11 mm/N
Rms	5.0 kg/s
Eta Zero	1.8 %
EBP	100 Hz

