

18HW1070



18" - 1600 W - 96 dB - 4 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	223 mm (8.78 in)
Espesor Canasta y Junta	14 mm (0.55 in)
Peso neto	14.7 kg (32.4 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	16.2 kg (35.7 lb)

REFERENCIA PIEZA – PART NUMBER (P/N)

Terminales tipo Push - Versión 4 Ohm	04604243
Kit de Reconado - Versión 4 Ohm	R4604243

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

PARÁMETROS TÉCNICOS

Impedancia nominal	4 Ohm
Impedancia mínima	4.3 Ohm
Soporte potencia AES (1)	1600 W
Soporte máximo de potencia (2)	3200 W
Sensibilidad (1W/1m)	96 dB
Rango de frecuencia	30-1500 Hz
Diámetro Bobina	100 mm (4 in)
Material del bobinado	Cu
Material del soporte	Fibra de vidrio
Altura del bobinado	31 mm (1.22 in)
Altura del campo magnético	15 mm (0.59 in)
Densidad de flujo magnético	1.1 T
Imán	Anillo de Ferrita
Material Canasta	Aluminio
Demodulación	Triple Anillo de Aluminio
Suspensión del Diafragma (3)	Triple onda
Volumen ocupado por el altavoz	7.4 dm ³ (0.261 ft ³)
Perfil del Centrador	2x ondas de altura constante simétrica no adyacent

PARÁMETROS THIELE Y SMALL

Fs	32 Hz
Re	3 Ohm
Qes	0.34
Qms	10.6
Qts	0.33
Vas	191.5 dm ³ (6.76 ft ³)
Sd	1212 cm ² (187.86 in ²)
Xmax (4)	13.00 mm
Xdamage (5)	30 mm
Mms	265.0 g
Bl	21.6 N/A
Le	1.26 mH
Mmd	217.3 g
Cms	0.09 mm/N
Rms	5.0 kg/s
Eta Zero	1.78 %
EBP	94 Hz

