

15FH520

15" - 600 W - 97 dB - 16 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	4.6 kg (10.1 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	5.7 kg (12.6 lb)

REFERENCIA PIEZA – PART NUMBER (P/N)

Terminales tipo Push - Versión 16 Ohm 03804126

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) 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	14.4 Ohm
Soporte potencia AES (1)	600 W
Soporte máximo de potencia (2)	1200 W
Sensibilidad (1W/1m)	97 dB
Rango de frecuencia	40÷4000 Hz
Diámetro Bobina	77 mm (3 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	1.1 T
lmán	Disco de Neodimio
Material Canasta	Aluminio
Demodulación	Anillo de Aluminio
Suspensión del Diafragma (3)	Triple onda
Volumen ocupado por el altavoz	3.4 dm^3 (0.120 ft^3)
Perfil del Centrador	1x ondas de altura variable

PARÁMETROS THIELE Y SMALL

Fs	42 Hz
Re	12.7 Ohm
Qes	0.65
Qms	13.5
Ots	0.62
Vas	134.2 dm^3 (4.74 ft^3)
Sd	847 cm^2 (131.29 in^2)
Xmax (4)	9.00 mm
Xdamage (5)	16 mm
Mms	107.2 g
BI	23.5 N/A
Le	1.7 mH
Mmd	79.3 g
Cms	0.13 mm/N
Rms	2.1 kg/s
Eta Zero	1.48 %
EBP	65 Hz





