

15FH530

15" - 500 W - 97 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	354 mm (13.94 in)
Profundidad	180 mm (7.09 in)
Espesor Canasta y Junta	13.1 mm (0.52 in)
Peso neto	8.5 kg (18.7 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	9.6 kg (21.2 lb)

REFERENCIA PIEZA – PART NUMBER (P/N)

Terminales tipo Push - Versión 8 Ohm 03804180

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	8 Ohm
Impedancia mínima	6.7 Ohm
Soporte potencia AES (1)	500 W
Soporte máximo de potencia (2)	1000 W
Sensibilidad (1W/1m)	97 dB
Rango de frecuencia	40÷3150 Hz
Diámetro Bobina	77 mm (3 in)
Material del bobinado	Cu
Material del soporte	Fibra de vidrio
Altura del bobinado	22 mm (0.87 in)
Altura del campo magnético	10.5 mm (0.41 in)
Densidad de flujo magnético	1.2 T
lmán	Anillo de Ferrita
Material Canasta	Aluminio
Demodulación	Anillo de Aluminio
Suspensión del Diafragma (3)	Triple onda
Volumen ocupado por el altavoz	4.1 dm^3 (0.145 ft^3)
Perfil del Centrador	1x ondas de altura variable

PARÁMETROS THIELE Y SMALL

Fs	39 Hz
Re	5.1 Ohm
Qes	0.36
Qms	8.9
Ots	0.35
Vas	140.6 dm^3 (4.96 ft^3)
Sd	864 cm^2 (133.92 in^2)
Xmax (4)	9.25 mm
Xdamage (5)	16 mm
Mms	123.5 g
BI	20.7 N/A
Le	1.1 mH
Mmd	94.8 g
Cms	0.13 mm/N
Rms	3.4 kg/s
Eta Zero	2.24 %
EBP	108 Hz





