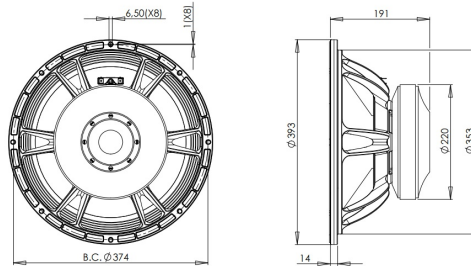


15TBW100

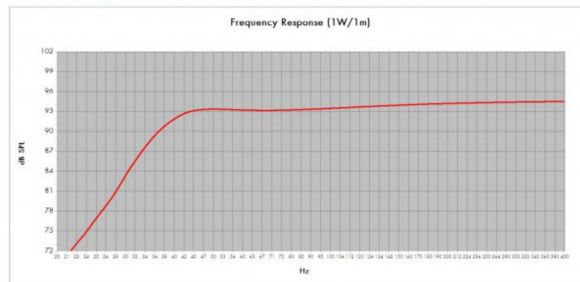
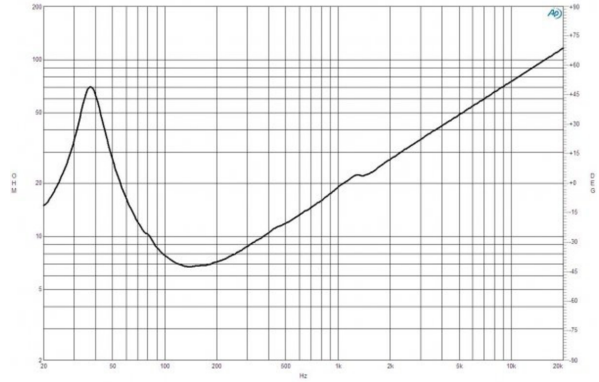
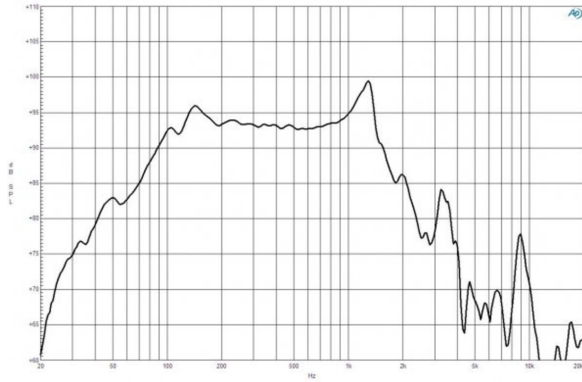
8Ω**Altavoces LF - 15.0 Inches**

- Capacidad de potencia de programa continuo: 3000 W
- Bobina de alambre de cobre de devanado dividido: 100 mm (4 in)
- Respuesta: 40- 1500 Hz
- Sensibilidad: 96 dB
- Excursión pico a pico antes de daños: 57 mm
- Araña siliconada doble con compliancia optimizada
- Gap de la bobina ventilado para compresión de potencia reducida
- Anillo demodulador de aluminio para coeficientes de distorsión extremadamente bajos



15TBW100

Altavoces LF- 15.0 Inches



Model: 15TBW100
 Enclosure Type: Bass Reflex Configuration: One Driver
 Internal Net Volume (liters): 95 Qts: 7
 Tuning Frequency (Hz): 40 Port Area (cm²): 277.5
 Frequency (-3 dB) (Hz): 39.6 Port Length (cm): 28.6

Excursion Limited Maximum SPL at 1 meter (dB): 122.7 equal to 773.2 Watts (Bass Band Power Rating)
 Thermal Limited Maximum SPL at 1 meter (dB): 126.3 equal to 1500.0 Watts (Mid Band Power Rating)

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	380 mm (15.0 in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	6.7 Ω
Manejo de potencia nominal ¹	1500 W
Manejo de potencia continua ²	3000 W
Sensibilidad	96.0 dB
Rango de frecuencia	40 - 1500 Hz
Diámetro de la bobina	100 mm (4.0 in)
Material de la bobina	Cobre
Material anterior	Fibra de Vidrio
Profundidad del devanado	31.0 mm (1.22 in)
Profundidad magnética	15.0 mm (0.59 in)
Densidad de flujo	1.15 T

DISEÑO

Forma del ala de suspensión	Triple Onda
Forma del cono	Radial
Material del imán	Ferrita
Araña	Siliconada Doble
Diseño del perno	Perno Tipo T
Tratamiento del cono del woofer	TWP A Prueba de Agua (Ambos Lados)
Recinto recomendado	95.0 dm ³ (3.35 ft ³)
Sintonía recomendada	40 Hz

PARÁMETROS³

Frecuencia de resonancia	39 Hz
Re	5.3 Ω
Qes	0.33
Qms	4.4
Qts	0.31
Vas	96.0 dm ³ (3.39 ft ³)
Sd	855.0 cm ² (132.5 in ²)
η _o	1.6 %
X _{max}	± 12.0 mm
X _{var}	± 13.5 mm
M _{ms}	181.0 g
Bl	26.4 Txm
Le	2.2 mH
EBP	118 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	393 mm (15.5 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	374 mm (14.7 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	354.0 mm (13.9 in)
Profundidad	191 mm (7.52 in)
Espesor del reborde y junta	14 mm (0.55 in)
Volumen de aire ocupado por el driver	6.0 dm ³ (0.21 ft ³)
Peso neto	12.2 kg (26.9 lb)
Unidades del envío	1
Peso del envío	13.5 kg (29.76 lb)
Caja de envío	425x425x224 mm (16.73x16.73x8.82 in)

KIT DE SERVICIO

Recone kit	RCK15TBW1008
------------	--------------

1. Test de 2 horas realizado con señal de ruido rosa en el rango Fs - 10Fs. Potencia calculada en base a la impedancia mínima.
2. El manejo de Potencia con Programa Continuo es definido en 3dB por encima del manejo Nominal.
3. Los parámetros Thiele-Small son medidos luego de un test de preacondicionamiento con onda senoidal de alto nivel de 20 Hz.