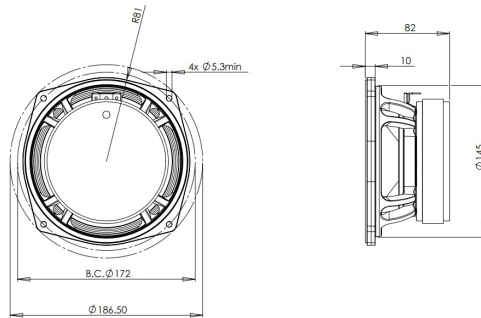


# 6MD38

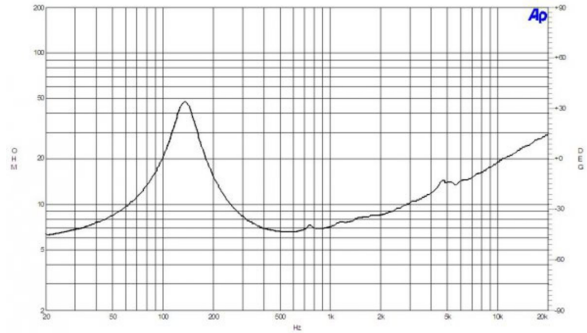
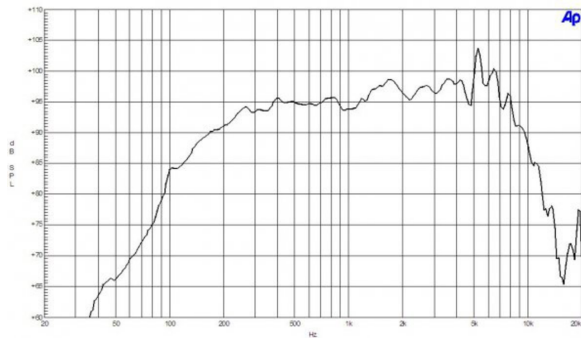
**8Ω****Altavoces LF - 6.5 Inches**

- Capacidad de potencia de programa continuo: 240 W
- Bobina de alambre de aluminio: 38 mm (1.5 in)
- Respuesta: 150 - 6000 Hz
- Sensibilidad: 96 dB



# 6MD38

Altavoces LF- 6.5 Inches



## ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	170 mm (6.5 in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	6.5 Ω
Manejo de potencia nominal <sup>1</sup>	120 W
Manejo de potencia continua <sup>2</sup>	240 W
Sensibilidad	96.0 dB
Rango de frecuencia	130 - 6000 Hz
Diámetro de la bobina	38 mm (1.5 in)
Material de la bobina	Aluminio
Material anterior	Fibra de Vidrio
Profundidad del devanado	9.0 mm (0.35 in)
Profundidad magnética	6.0 mm (0.25 in)
Densidad de flujo	1.4 T

## DISEÑO

Forma del ala de suspensión	Triple Onda
Forma del cono	Exponencial
Material del imán	Ferrita
Araña	Simple
Diseño del perno	Perno Tipo T
Tratamiento del cono del woofer	No

## PARÁMETROS<sup>3</sup>

Frecuencia de resonancia	130 Hz
Re	5.7 Ω
Qes	0.49
Qms	3.7
Qts	0.44
Vas	3.0 dm <sup>3</sup> (0.1 ft <sup>3</sup> )
Sd	132.0 cm <sup>2</sup> (20.5 in <sup>2</sup> )
η <sub>o</sub>	1.4 %
Xmax	± 2.0 mm
Xvar	± 4.5 mm
Mms	12.0 g
Bl	10.5 Txm
Le	0.25 mH
EBP	265 Hz

## INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	187 mm (7.4 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	172 mm (6.7 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	145.0 mm (5.7 in)
Profundidad	82 mm (3.2 in)
Espesor del reborde y junta	9 mm (0.35 in)
Volumen de aire ocupado por el driver	0.8 dm <sup>3</sup> (0.03 ft <sup>3</sup> )
Peso neto	2.3 kg (5.07 lb)
Unidades del envío	1
Peso del envío	2.5 kg (5.51 lb)
Caja de envío	210x210x125 mm (8.27x8.27x4.92 in)

## KIT DE SERVICIO

Recone kit	RCK06MD388
------------	------------

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 precondicionamiento con onda senoidal de alto nivel de 20 Hz.