

REQUERIMIENTOS DEL BAFLE

TAMAÑO DE SALIDA DE AIRE	: 2.0"
PROFUNDO DE LA SALIDA	
PROFUNDIDA EN 1.0"	: 70.0 Hz
PROFUNDIDA EN 11.5"	: 50.0 Hz

CARACTERISTICAS FISICAS

DIAMETRO DE BOCINA	: 8"
POTENCIA MAXIMA	: 420 W
POTENCIA CONTINUA RMS	: 210 W
SENSIBILIDAD 1W @ 1M	: 98.0 dB
RANGO DE FRECUENCIA	: 80Hz - 8000Hz
IMPEDANCIA NOMIAL	: 8 Ohms
DIAMETRO DE BOBINA	: 2.0"
PESO DEL MAGNETO	: 12.8 Oz (362.8gr)
PESO NETO DE BOCINA	: 1.90Kg

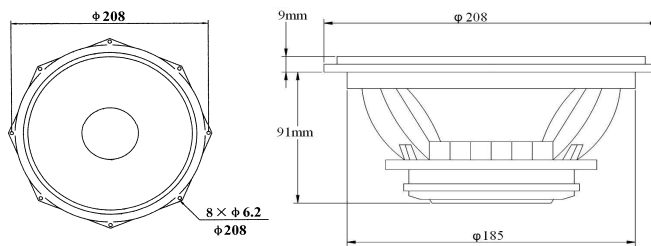
MATERIALES

MAGNETO	: NEODYMIUM
CANASTA	: ALUMINIO
SUSPENSIÓN	: TELA - PLASTICA
CONO Y CUBREPOLVO	: PAPEL - SOLIDO
BOBINA	: FIBRA DE VIDRIO
EMBOBINADO	: ALUMINIO/PLANO



PARAMETROS THIELE - SMALL

Fs	= Frecuencia de resonancia aire libre en Hz	: 70.0 Hz
Re	= Resist. DC bobina de voz en Ohmios	: 6.0 Ω
Le	= Inductancia de la bobina @ 1KHz	: 0.40 mH
Qms	= Factor Q mecanico del equipo	: 8.40
Qes	= Factor Q electrico del equipo	: 0.24
Qts	= Factor Q total del equipo	: 0.24
Vas	= Vol. Acustico equivalente en Litros	: 17.8 Lts
BL	= Densidad flujo TM, largo producto	: 14.97 Tm
Mms	= mesa mec. de cono y carga aire libre	: 20.0 gr
Sd	= Area de piston en cm. Cuadrados	: 220 cm ²
Xmax	= Desplazamto, lin. Max del cono	: 5.0 mm
Cms	= Conformidad suspensión mecanica	: 0.265 mm/N



APLICACIONES DE USO

: MEDIOS

