

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

- Rango de frecuencia extendido (60 - 6000 Hz)
- Cono especial de fibra de vidrio
- Diseñado para aplicaciones de graves-medios

ESPECIFICACIONES TECNICAS

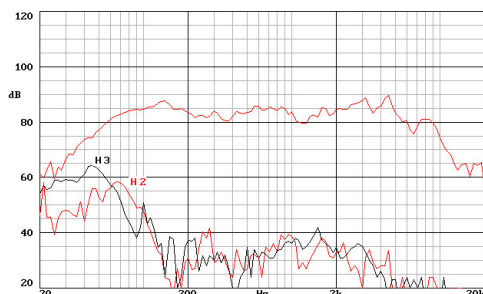
Diámetro nominal	130 mm. 5.25 in.
Impedancia nominal	4 ohms
Potencia admisible / máxima	60 W RMS / 120 W
Sensibilidad	90 dB 1w @ 1m
Rango de frecuencias	60 - 6000 Hz
Diámetro bobina	25 mm. 1 in.
Factor BI	3.1 N/A
Masa móvil	0.009 Kg.

PARAMETROS THIELE-SMALL

Frecuencia de resonancia, f_s	70 Hz
Resistencia bobina en continua, R_e	3.3 ohms.
Factor de calidad mecánico, Q_{ms}	3.40
Factor de calidad eléctrico, Q_{es}	1.42
Factor de calidad total, Q_{ts}	1.00
Volumen acústico equivalente, V_{as}	5.5 l
Eficiencia, η_0 (%)	0.2
Superficie diafragma, S_d	85 cm ²
X_{max}	1.5 mm
Inductancia bobina a 1 kHz, L_e	0.30 mH

INFORMACIÓN DE MONTAJE

Diámetro de calado	118 mm. 4.65 in.
Profundidad	53 mm. 2.09 in.

RESPUESTA EN FRECUENCIA

Nota: respuesta en frecuencia medida en el eje con el altavoz montado en panel IEC, aplicando 1w@1m.