T 1600SW

ALTAVOZ - 12" - 2+2 U 4+4 OHMIOS

Este producto fue desarrollado para reproducir fielmente las bajas frecuencias, proporcionando subgraves envolventes y graves intensos. Capaz de soportar hasta 1600 Watts en un programa musical, destaca por su linealidad y calidad en todo el rango de respuesta, que va desde los 30Hz hasta los 800Hz.



PARAMETROS ELECTRICOS

POTENCIA RMS	400 + 400 W
POTENCIA MUSICAL	— 800 + 800 W
IMPEDANCIA NOMINAL	2+2 ou 4+4 Ohmios
RESISTENCIA (RE)	— 1.6+1.6 ou 3.2+3.2 C
NO (REFERENCIAL DE EFICIENCIA)	0.329%
SENSIBILIDAD (@ 1W, 1m)-Free-Air	87.193 dB
MASA DIAFRAGMA (MMD)	— 172.531 g
MASA TOTAL (MMS)	— 178.417 g
PRODUATO BL	— 16.765 TM
Q MECÂNICO (Qms)	9.187
Q ELÉTRICA (Qes)	0,411
Q TOTAL (Qts)	0,393
CUMPLIMIENTO (CMS)	145.817u M/N
VOLUMEN EQUIVALENTE (VAS)	— 46.020 L
RESPUESTA DE FRECUENCIA	— 30Hz a 800Hz
FRECUENCIA DE RESONANCIA	31.20Hz
Le @ 1 kHz (inductancia de bobina a 1kHz)	— 418,25
AREA EFECTIVA DEL CONO (SD)	47.144 Sq.m
EXCURSIÓN DEL CONO SIN DISTOCIÓN (X MAX)	
DENSIDAD DEL FLUJO EM EL GAP	6.500 GAUSS

Los parámetros de Thiele-Small se obtuvieron después de aplicarlos a un nível sinusoidal de 50hz durante un período de 30 minutos. Se permite una tolerancia de + - 15% de los valores especificados.

PARAMETROS MECANICOS

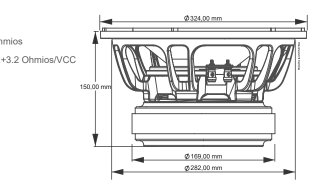
DIÁMETRO NOMINAL	₋ 12 Pulgadas
MEDICIONES DE LA FERRITA	
DIÁMETRO DE LA BOBINA	2.1/2 Pulgadas
ALTURA DE LA BOBINA	
MATERIAL DEL ALAMBRE DE LA BOBINA	_Cobre
SECCIÓN DEL ALAMBRE DE LA BOBINA	Redonda
FORMA DE LA BOBINA	₋*Kapton
ALTURA DEL GAP	_6,35 mm
MATERIAL DE LA CARCASA	Aluminio
MATERIAL DE LA FERRITA	Bario
PESO	_3,4 Kg
VOLUMEN OCUPADO EN EL GABINETE	

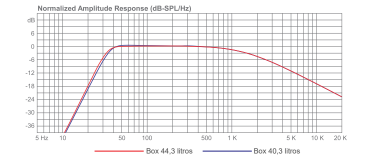
SUGERENCIA DE GABINETES

MODELO	VOLUMEN	DUCTOS	DUCTOS	DUCTOS	SINTONÍA	(H.P.F)	ATENUACIÓN
	LITROS	QUANT.	DIÂM.	PROF.			(ACTIVA)
CAJA VENTILADA	40	02	3"(POL)	54 mm	35,0 Hz	25 Hz	12 dB/ Octava
	44	02	3"(POL)	54 mm	33.0 Hz	25 Hz	12 dB/ Octava

NOTA: Las características, especificaciones y apariencia están sujetas a cambios sin previo aviso.

PRODUCT DIMENSIONS





Accede al producto en nuestra página web:

