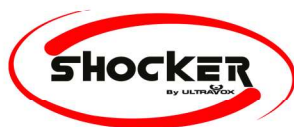


260 BLACK 6"

6" MID-BASS
IMÃ DE FERRITE
CARCAÇA DE AÇO



BOBINA CCAW DE 38,5 mm (1,5 pol)
SENSIBILIDADE DE 95,59 dB / SPL
POTENCIA DE PROGRAMA MUSICAL DE 520 WATTS

DESCRIÇÃO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Diâmetro nominal	162(6X9) mm (in.)
Impedância nominal	4 Ω
Potência	
Programa musical (1)	520 W
Potencia RMS (AES) (2)	260 W
Sensibilidade (1W@1m) média entre 40 e 1.500 Hz (3)	95,59 dB SPL
Resposta de frequência @ -10 dB	85 ~ 6300 Hz
Frequencia de corte minima recomendada (24 dB/oit)	150 Hz

PARÂMETROS DE THIELE-SMALL

Fs (frequência de ressonância)	146,47 Hz
Vas (volume equivalente do falante)	4,79 L
Qts (fator de qualidade total).	0,62
Qes (fator de qualidade elétrico)	0,66
Qms (fator de qualidade mecânico)	10,75
ho (eficiência de referência em meio espaço)	2,1834 %
Sd (área efetiva do cone)	0,0154 m ²
Xmáx (deslocamento máx. (pico) c/ 10% distorção) (4)	1,325 mm
Condições atmosféricas no local de medição dos parâmetros TS:	
Temperatura	23 °C
Pressão atmosférica	1015 hPa
Umidade relativa do ar	62 %

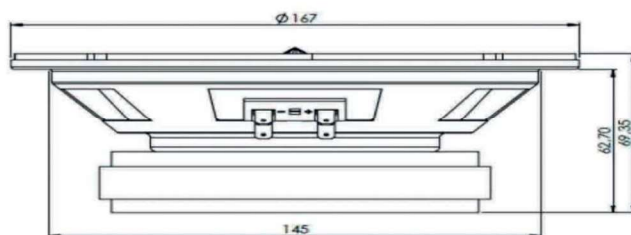
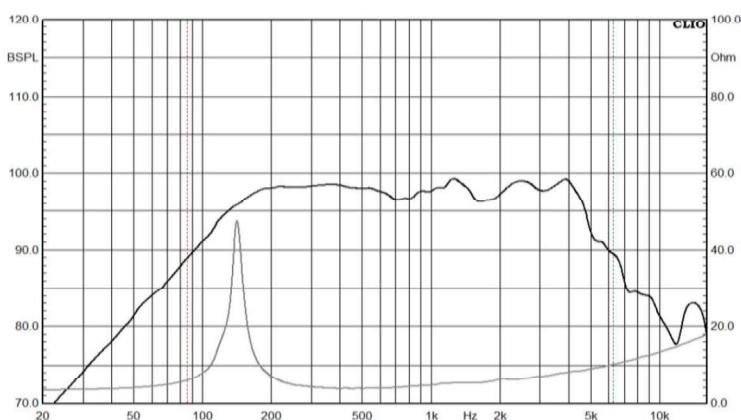
PARÂMETROS ADICIONAIS

βL	6,21 Tm
Diâmetro da bobina	38,5 (1,5) mm (in.)
Hvc (altura do enrolamento da bobina)	9 (0,35) mm (in.)
Hag (altura do gap)	6,35 (0,25) mm (in.)
Re (resistência da bobina)	3,2 Ω
Mms (massa móvel)	8,1563 g
Cms (compliance mecânica)	0,1448 mm/N

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Material do ímã	Ferrite de bário
Dimensões do ímã	102X51X18 mm
DE x DI x A	(4,00X2,00x0,71) (in.)
Material da carcaça	Aço
Acabamento da carcaça	Pintura epoxi, cor preta
Material do fio da bobina	CCA W
Material da fôrma da bobina	Kapton
Material do cone	Fibra vegetal
Peso líquido do falante	3,9 Kg
Peso total (incluindo embalagem)	4,4 Kg
Dimensões da embalagem	420X220X90 mm
(C x L x A)	(16,5X8,7X3,5) (in.)

Curva de resposta ao ar livre



(1) A potência do programa é definida como 3 dB maior que o AES Power. (2) Testado por duas horas usando um sinal contínuo de ruído rosa limitado por banda de acordo com AES 2-1984 Rev. 2003. Alto falante testado no ar livre. (3) A partir dos parâmetros T / S, medidos com o módulo CLIO. (4) O Xmax é calculado como: $(Hvc - Hg) / 2 + (Hg/3)$. Hvc é a altura da bobina de voz e Hg a altura da abertura. Os parâmetros Thiele-Small são medidos após o pré-condicionamento: a) a 20 ° C - 22 ° C, 50% de humidade por 2 horas; b) pela medida de CLIO. Devido aos avanços tecnológicos, reservamo-nos o direito de inserir modificações sem prévio aviso.



WWW.ULTRAPARKGROUP.COM.BR

INFORMAÇÕES ULTRAPARK

contato@ultraparkgroup.com.br