

STUMP 250W

ALTO-FALANTE - 6.5" PF - 4 OHMS

O Tanca Médio 6,5" STUMP PF foi projetado para aplicações que exigem precisão, eficiência e maior controle na reprodução dos médios. Equipado com plug de fase, proporciona melhor dispersão sonora e maior definição, contribuindo para uma resposta mais clara e equilibrada. Com 250W RMS, 500W de potência musical e sensibilidade de 93,45 dB, oferece elevado rendimento acústico e desempenho estável em sistemas automotivos.



PARÂMETROS ELÉTRICOS

POTÊNCIA RMS	250 W
POTÊNCIA MUSICAL	500 W
IMPEDÂNCIA NOMINAL	4 Ohms
RESISTÊNCIA (RE)	3,00 Ohms
SENSIBILIDADE (@ 1W, 1m - Free Air)	93,45 dB
NO (Referencial de Eficiência)	1,39%
FREQUÊNCIA DE RESSONÂNCIA	110,87 Hz
RESPOSTA DE FREQUÊNCIA	130Hz à 10KHz
INDUTÂNCIA DA BOBINA A 10KHz (Le)	0,096 mH
MASSA DO DIAFRAGMA (Mmd)	11,03 g
MASSA TOTAL (Mms)	11,91 g
COMPLIÂNCIA (Cms)	173 µm/N
VOLUME EQUIVALENTE (Vas)	4,43 L
Q MECÂNICO (Qms)	11,68
Q ELÉTRICO (Qes)	0,41
Q TOTAL (Qts)	0,4
PRODUTO BL	7,79 T·m
ÁREA AFETIVA DO CONE (Sd)	0,0133 m ²
EXCURSÃO DO CONE SEM DISTORÇÃO (X-MAX)	3mm
DENSIDADE DE FLUXO NO GAP	13.000 GAUSS



Parâmetros BassBox

Os parâmetros Thiele-Small são obtidos após ser aplicado um nível sonoro de 50Hz por um período de 30 minutos. É admitida uma tolerância de + -15% nos valores especificados.

PARÂMETROS MECÂNICOS

DIÂMETRO NOMINAL	6.5 Polegadas
MEDIDAS DO FERRITE	134x20mm
DIÂMETRO DA BOBINA	38,6mm
ALTURA DO ENROLAMENTO DA BOBINA	8mm
MATERIAL DO FIO DA BOBINA	Cobre
SECÇÃO DO FIO DA BOBINA	Redonda
FORMA DA BOBINA	Alumínio
MATERIAL DA CARÇAÇA	Aço 1020
MATERIAL DO FERRITE	Bário
PESO	3 Kg
VOLUME OCUPADO NO GABINETE	0,85L
DISTÂNCIA ENTRE FUROS	162,5mm

DIMENSÕES DO PRODUTO

