

STUMP 250W

ALTO-FALANTE - 6.5" - 4 OHMS

O Tanca Médio 6,5" STUMP foi desenvolvido para sistemas que exigem equilíbrio, definição e eficiência na reprodução dos médios. Com 250W RMS e 500W de potência musical, oferece resposta consistente, boa dinâmica e desempenho estável em aplicações automotivas. Sua sensibilidade de 93,17 dB garante elevado rendimento acústico, assegurando clareza e presença sonora com eficiência.



PARÂMETROS ELÉTRICOS

POTÊNCIA RMS	250 W
POTÊNCIA MUSICAL	500 W
IMPEDÂNCIA NOMINAL	4 Ohms
RESISTÊNCIA (RE)	3,2 Ohms
SENSIBILIDADE (@ 1W, 1m - Free Air)	93,17 dB
NO (Referencial de Eficiência)	1,30%
FREQUÊNCIA DE RESSONÂNCIA	133,35 Hz
RESPOSTA DE FREQUÊNCIA	130Hz à 10KHz
INDUTÂNCIA DA BOBINA A 10KHz (Le)	0,0955 mH
MASSA DO DIAFRAGMA (Mmd)	7,16 g
MASSA TOTAL (Mms)	8,04 g
COMPLIÂNCIA (Cms)	177,26 µm/N
VOLUME EQUIVALENTE (Vas)	4,43 L
Q MECÂNICO (Qms)	5,95
Q ELÉTRICO (Qes)	0,78
Q TOTAL (Qts)	0,69
PRODUTO BL	5,26 T·m
ÁREA AFETIVA DO CONE (Sd)	0,0133 m ²
EXCURSÃO DO CONE SEM DISTORÇÃO (X-MAX)	3mm
DENSIDADE DE FLUXO NO GAP	11.800 GAUSS



Parâmetros BassBox

Os parâmetros Thiele-Small são obtidos após ser aplicado um nível senoidal 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	120x20mm
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	2,15 Kg
VOLUME OCUPADO NO GABINETE	0,65L
DISTÂNCIA ENTRE FUROS	157,5mm

DIMENSÕES DO PRODUTO

