

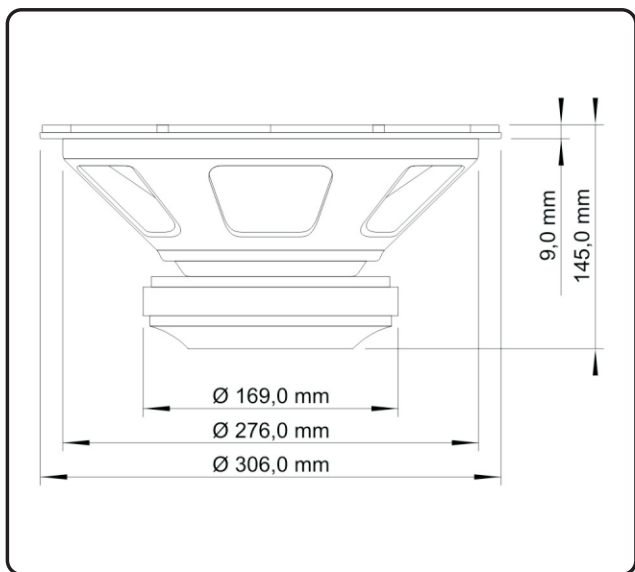
ALTO-FALANTE :

12 STEEL 300

STEEL LINE 4 OHMS - WOOFER

WOOFER, COM BOBINA DE 3 POLEGADAS, CORPO DE FIBRA COM RESINA E ENROLAMENTO INTERNO E EXTERNO EM FIO DE COBRE. POSSUI CONE DE GELULOSE ESPECIAL COM BORDA DE TECIDO PLASTIFICADO.

COM GRANDE EFICIÊNCIA E DESEMPENHO NAS MÉDIAS E BAIXAS FREQUÊNCIAS, O 12 STEEL 300 É IDEAL PARA CAIXAS E SISTEMAS DE PEQUENO E MÉDIO PORTE.



ESPECIFICAÇÕES

IMPEDÂNCIA NOMINAL :	4 OHMS
RESPOSTA DE FREQUÊNCIA :	50~6.000 Hz
SENSIBILIDADE 1W/1M :	96 dB
POTÊNCIA :	300 W
POTÊNCIA DE PROGRAMA :	600 W
DIÂMETRO DA BOBINA :	Ø 3"

PARÂMETROS TS

FREQUÊNCIA DE RESSONÂNCIA :	Fs 45 Hz
RESISTÊNCIA DA BOBINA :	RE 3,0 OHMS
FATOR DE QUALIDADE TOTAL :	QTS 0,38
FATOR DE QUALIDADE MECÂNICA :	QMS 7,0
FATOR DE QUALIDADE ELÉTRICA :	QES 0,37
VOLUME EQUIVALENTE DO FALANTE :	VAS 85 L
ÁREA EFETIVA DO CONE :	SD 0,055 m ²
DESLOCAMENTO MÁXIMO :	XMAX ± 4 MM

MATERIAIS

IMÃ :	FERRITE DE BÁRIO
FIO DA BOBINA :	COBRE
CORPO DA BOBINA :	FIBRA
CARCAÇA :	CHAPA DE AÇO
CONE :	GELULOSE
SUSPENSÃO :	TECIDO

DIMENSÕES

DIÂMETRO MAIOR :	Ø 306 MM
ALTURA TOTAL :	145 MM
PERFURAÇÃO DO GABINETE :	Ø 276 MM
DIÂMETRO DO IMÃ :	Ø 169 MM
ALTURA DO IMÃ :	19 MM

APLICAÇÕES :

- Som "prá fora" automotivo - Trio automotivo -
- P.A. - Side Fill - Danceterias - Bandas - Cinemas -

ESPECIFICAÇÕES E DESIGN SUJEITOS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO, DE ACORDO COM AS EVOLUÇÕES TECNOLÓGICAS DOS PRODUTOS.

OS PARÂMETROS THIELE-SMALL FORAM LEVANTADOS APÓS O AMACIAMENTO DO ALTO-FALANTE. COMO O (VAS) OSCILA SIGNIFICATIVAMENTE COM A PRESSÃO ATMOSFÉRICA E TEMPERATURA AMBIENTE, POSSÍVEIS VARIAÇÕES PODERÃO SER ENCONTRADAS NOS RESPECTIVOS VALORES APRESENTADOS.



OVERSOUND IND. E COM. ELETRO ACÚSTICO LTDA.

WWW.OVERSOUND.COM.BR