



Alto-Falantes

Características

- Sensibilidade média 99,8 dB 1W/1m.
- Bobina 77 mm 3" 'inter-coil'.
- Potência 500 W Pink Noise.
- Conjunto Magnético de Bário.
- Sistema de refrigeração da Bobina otimizado.
- Pólo com geometria simétrica para diminuir a distorção.
- Indicado para PA, monitores.

Especificações Gerais

Diâmetro Nominal	380 mm (15")
Impedância	8 Ohms
Potência Pink Noise ^(a)	500 W
Potência RMS ^(b)	350 W
Potência Musical	700 W
Potência de Pico	1400 W
Sensibilidade ^(c)	99,8 dB
Resposta de Frequência	Fo - 4800 Hz
Volume de Caixa Recom.	75 - 150 litros
Diâmetro da Bobina	77 mm (3")
Material fio da bobina	Cobre

Parâmetros Thiele-Small

Fs	53,4 Hz
Rdc	6,6 Ohms
Sd	0,091 m ²
BL	18,7 Tm
SPLo	98,0 dB
SPL peak	126,8 dB
Qms	13,037
Qes	0,490
Qts	0,472
Vas	135 litros
Cms	0,115 mm/N
Mms	77,2 g
Mmd	61,5 g
Le (1kHz)	1,67 mH
Xmax ^(d)	3,6 mm

Notas

(a) Padrão AES

(c) Valor médio medido no eixo frontal do alto-falante, à uma distância de 1m, aplicando 2,83 V com uma varredura senoidal entre 500 Hz e 2500 Hz.

Série MG

ALTO-FALANTE MÉDIO-GRAVES 15MG6



Dados Para Montagem

Diâmetro Externo	395 mm
Profundidade Total	131 mm
Nº Furos fixação	6
Diâmetro Furos Fixação	6 mm
Diâmetro corte montagem normal	360 mm
Diâmetro corte montagem invertida	360 mm
Peso líquido	7,8 kg
Peso Embalado	8,7 kg
Dimensões Embalagem	410x410x160 mm
Volume Embalagem	0,0269 m ³

(b) NBR 10303

(d) Deslocamento linear máximo by Thiele.