



Alto-Falantes

Características

Sensibilidade média 107,5 dB 1W/1m.

Bobina 51 mm.

Diafragma Fenólico.

Potência 150 W Pink Noise.

Conjunto Magnético de Bário.

Indicado para PA, monitores.

Indicado para PA, monitores.

Especificações Gerais

Diâmetro	105mm
Impedância	8 Ohms
Potência Pink Noise ^(a) - ^(b)	105 - 150 W
Potência RMS ^(c) - ^(d)	75 - 100W
Potência Musical ^(c) - ^(d)	150 - 200W
Potência de Pico ^(c) - ^(d)	300 - 400 W
Sensibilidade ^(e)	107,5 dB
Resposta de Frequência ^(f)	400 - 9.000 Hz
Diâmetro da Bobina	51 mm
Material fio da bobina	Cobre
Material do diafragma	Fenólico

Especificações Técnicas

SPLo	107,5 dB
SPL Max. ^(c) - ^(d)	132.3 - 133,5 dB
Corte mínimo 18 dB/8ª	800 Hz
Densidade de Fluxo	1,2 T
Diâmetro Saída	25 mm
Corneta Recomendada	CTW1111 - CMH1515
Peso imã	440 g
Volume ocupado	0.0006 m³

Notas

^(a) Padrão AES com corte em 800 Hz 18 dB/8ª

^(c) NBR 10303 com corte em 800 Hz 18 dB/8ª

^(e) Valor médio medido no eixo frontal do alto-falante, à uma distância de 1m, aplicando 2,83 V com uma varredura senoidal entre 1.0 kHz e 5.0 k Hz. Com corneta CMH1515.

Driver Série BARIUM

FENÓLICO - MÉDIOS Dm250



Dados Para Montagem

Dimensões externas	105 mm
Profundidade Total	68,0 mm
Diâmetro corte montagem	108 mm
Peso líquido	1,31 kg
Peso Embalado	1,34 kg
Dimensões Embalagem	116x116x76 mm
Volume Embalagem	0,0010 m³

^(b) Padrão AES com corte em 1500 Hz 18 dB/8ª

^(d) NBR 10303 com corte em 1500 Hz 18 dB/8ª

^(f) @ -10dB