



Alto-Falantes

Características

Sensibilidade média 110 dB 1W/1m.

Bobina 74 mm.

Diafragma Fenólico

Potência 105W Pink Noise.

Conjunto Magnético de Bário.

Indicado para PA e monitores.

Indicado para PA, monitores.

Especificações Gerais

Diâmetro	169mm
Impedância	8 Ohms
Potência Pink Noise ^(a)	105W
Potência RMS ^(b)	75 W
Potência Musical	150W
Potência de Pico	300W
Sensibilidade ^(c)	110,0 dB
Resposta de Frequência ^(d)	400 - 9.000 Hz
Diâmetro da Bobina	74 mm
Material fio da bobina	CCA Alumínio
Material do diafragma	Titânio

Especificações Técnicas

SPLo	110,0 dB
SPL Max.	134,8 dB
Corte mínimo 18 dB/8ª	800 Hz
Densidade de Fluxo	1,6T
Diâmetro Saída	51 mm
Peso imã	1662 g
Volume ocupado	0.001 m ³

Notas

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

(c) Valor médio medido no eixo frontal do alto-falante, à uma distância de 1m, aplicando 2,83 V com uma varredura senoidal entre 800 Hz e 5.0 k Hz.

Driver Série BARIUM

FENÓLICO - MÉDIOS Dm850



Dados Para Montagem

Dimensões externas	169 mm
Profundidade Total	65 mm
Nº Furos fixação	4
Diâmetro Furos Fixação	5 mm
Diâmetro corte montagem	173 mm
Peso líquido	4,75 kg
Peso Embalado	4,90 kg
Dimensões Embalagem	190x190x85 mm
Volume Embalagem	0,0031 m ³

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

(d) @ -10dB