



## Alto-Falantes

### Características

Sensibilidade média 110 dB 1W/1m.
Bobina 74 mm.
Diafragma em "True Titanium"
Potência 150W Pink Noise.
Conjunto Magnético de Bário.
Indicado para Line Array, PA e monitores.
Indicado para PA, monitores.

### Especificações Gerais

Diâmetro	169mm
Impedância	8 Ohms
Potência Pink Noise <sup>(a)</sup>	150W
Potência RMS <sup>(b)</sup>	105W
Potência Musical	210W
Potência de Pico	420W
Sensibilidade <sup>(c)</sup>	110,0 dB
Resposta de Frequência <sup>(d)</sup>	400Hz - 20.0 kHz
Diâmetro da Bobina	74 mm
Material fio da bobina	CCA Alumínio
Material do diafragma	Titânio

### Especificações Técnicas

SPL <sub>o</sub>	110,0 dB
SPL Max.	136,0 dB
Corte mínimo 18 dB/8 <sup>a</sup>	1.5 kHz
Densidade de Fluxo	1,6T
Diâmetro Saída	51 mm
Peso imã	1662 g
Volume ocupado	0.001 m <sup>3</sup>

### Notas

(a) Padrão AES com corte em 1.5 kHz 18 dB/8<sup>a</sup>

(c) Valor médio medido no eixo frontal do alto-falante, à uma distância de 1m, aplicando 2,83 V com uma varredura senoidal entre 2.0 kHz e 10.0 kHz.

## Driver Série BARIUM TITANIUM - MÉDIO AGUDOS Dh850



### 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 <sup>3</sup>

(b) NBR 10303 com corte em 1.5 kHz 18 dB/8<sup>a</sup>

(d) @ -10dB