



Alto-Falantes

Características

Sensibilidade média 112 dB 1W/1m.

Bobina 74 mm.

Diafragma em "True Titanium"

Potência 110W Pink Noise.

Conjunto Magnético de Bário.

Indicado para Line Array, PA e monitores.

Indicado para PA, monitores.

Especificações Gerais

Diâmetro	200 mm
Impedância	8 Ohms
Potência Pink Noise ^(a)	150W
Potência RMS ^(b)	105W
Potência Musical	210W
Potência de Pico	420W
Sensibilidade ^(c)	112,0 dB
Resposta de Frequência ^(d)	400Hz - 20.0 kHz
Diâmetro da Bobina	74 mm
Material fio da bobina	CCA Alumínio
Material do diafragma	Titânio

Especificações Técnicas

SPLo	112,0 dB
SPL Max.	138,0 dB
Corte mínimo 18 dB/8ª	1.5 kHz
Densidade de Fluxo	2,0T
Diâmetro Saída	51 mm
Peso imã	2560 g
Volume ocupado	0.002 m³

Notas

(a) Padrão AES com corte em 1.5 kHz 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 2.0 kHz e 10.0 kHz.

Driver Série BARIUM TITANIUM - MÉDIO AGUDOS Dh950



Dados Para Montagem

Dimensões externas	200 mm
Profundidade Total	100 mm
Nº Furos fixação	4
Diâmetro Furos Fixação	5 mm
Diâmetro corte montagem	205 mm
Peso líquido	8,10 kg
Peso Embalado	8,30 kg
Dimensões Embalagem	220x220x116 mm
Volume Embalagem	0,0056 m³

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

(d) @ -10dB