



Alto-Falantes

Características

Sensibilidade média 108 dB 1W/1m.
Bobina 44 mm.
Diafragma em "True Titanium"
Potência 60W Pink Noise.
Conjunto Magnético de Bário.
Indicado para Line Array, PA e monitores.
Indicado para PA, monitores.

Especificações Gerais

Diâmetro	135mm
Impedância	8 Ohms
Potência Pink Noise ^(a)	60W
Potência RMS ^(b)	40W
Potência Musical	80W
Potência de Pico	160W
Sensibilidade ^(c)	108,0 dB
Resposta de Frequência ^(d)	800Hz - 20.0 kHz
Diâmetro da Bobina	44 mm
Material fio da bobina	CCA Alumínio
Material do diafragma	Titânio

Especificações Técnicas

SPL _o	108,0 dB
SPL Max.	130,0 dB
Corte mínimo 18 dB/8 ^a	1.5 kHz
Densidade de Fluxo	1,8 T
Diâmetro Saída	26 mm
Peso imã	1050 g
Volume ocupado	0.0006 m ³

Notas

(a) Padrão AES com corte em 1.5 kHz 18 dB/8^a

(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 Dh450



Dados Para Montagem

Dimensões externas	135 mm
Profundidade Total	58 mm
Nº Furos fixação	2
Diâmetro Furos Fixação	5 mm
Diâmetro corte montagem	139 mm
Peso líquido	2,80 kg
Peso Embalado	2,90 kg
Dimensões Embalagem	145x140x65 mm
Volume Embalagem	0,0013 m ³

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

(d) @ -10dB