



## Alto-Falantes

### Características

Sensibilidade média 109 dB 1W/1m.

Bobina 46 mm.

Diafragma em "True Titanium"

Potência 85 W Pink Noise.

Conjunto Magnético de Bário.

Indicado para PA, monitores.

Indicado para PA, monitores.

### Especificações Gerais

Dimensões	115x115mm
Impedância	8 Ohms
Potência Pink Noise <sup>(a)</sup> - <sup>(b)</sup>	40 - 85 W
Potência RMS <sup>(c)</sup> - <sup>(d)</sup>	30 - 60W
Potência Musical <sup>(c)</sup> - <sup>(d)</sup>	60 - 120W
Potência de Pico <sup>(c)</sup> - <sup>(d)</sup>	120 - 240 W
Sensibilidade <sup>(e)</sup>	109,0 dB
Resposta de Frequência <sup>(f)</sup>	2.0 - 20.0 kHz
Diâmetro da Bobina	46 mm
Material fio da bobina	Cobre
Material do diafragma	Titânio

### Especificações Técnicas

SPLo	109,0 dB
SPL Max. <sup>(c)</sup> - <sup>(d)</sup>	129.8 - 132,8 dB
Corte mínimo 18 dB/8 <sup>a</sup>	2.5 kHz
Densidade de Fluxo	1,7 T
Dispersão Sonora (H-V)	70 <sup>o</sup> - 60 <sup>o</sup>
Diâmetro Saída	25 mm
Corneta Recomendada	CTW1111 - CMH1515
Peso imã	440 g
Volume ocupado	0.0006 m <sup>3</sup>

### Notas

<sup>(a)</sup> Padrão AES com corte em 5 kHz 18 dB/8<sup>a</sup>

<sup>(c)</sup> NBR 10303 com corte em 5 kHz 18 dB/8<sup>a</sup>

<sup>(e)</sup> Valor médio medido no eixo frontal do alto-falante, à uma distância de 1m, aplicando 2,83 V com uma varredura senoidal entre 4.0 kHz e 10.0 k Hz. Com corneta CMH1515.

## Driver Série BARIUM TITANIUM - MÉDIO AGUDOS Dh300



### Dados Para Montagem

Dimensões externas	115x115 mm
Profundidade Total	125,0 mm
Nº Furos fixação	4
Diâmetro Furos Fixação	4 mm
Diâmetro corte montagem	108 mm
Peso líquido	1,45 kg
Peso Embalado	1,50 kg
Dimensões Embalagem	130x130x145 mm
Volume Embalagem	0,0024 m <sup>3</sup>

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

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

<sup>(f)</sup> @ -10dB