



## Alto-Falantes

### Características

Sensibilidade média 99.0 dB 1W/1m.

Potência 210 W Pink Noise

Resposta de 41 Hz - 20.000 Hz

Peso de 11,2 Kg

Af de 18" de Alta potencia e performace

2 vias com drive de Titânio.

### Especificações Gerais

Diâmetro Nominal	540x(404/270) x355mm
Impedância	8 Ohms
Potência Pink Noise <sup>(a)</sup>	210 W
Potência RMS <sup>(b)</sup>	150 W
Potência Musical	300 W
Potência de Pico	600 W
Sensibilidade 1w@1m <sup>(c)</sup>	99,0 dB
Sensibilidade Peak(calc.) <sup>(c)</sup>	122.2 dB
Resposta de Freqüência -10 dB	38 - 20,000 Hz
Resposta de Freqüência -6 dB	47 - 18,000 Hz
Resposta de Freqüência -3 dB	64 - 16,000 Hz
Crossover "High-pass"	50 Hz 24 dB/8ª
Crossover "Low-pass"	20000 Hz 24 dB/8ª
Configuração	Para 4 cx
Amplificação <sup>(e)</sup>	600 - 1000 W @2 W
Conectores	2xNL4MP- Neutrik
Ligação	+/-1
Componentes	1 x AF 12MG2
Tela	Chapa de aço perfurada
Acabamento caixa	Compensado Preto textur- izado

## Série 8 Ohms

### ALTO-FALANTE MONITORES I2MVT300



### Dados Para Montagem

Peso líquido	11.2 kg
Peso Embalado	12.2 kg
Dimensões Embalagem	550x410x360 mm
Volume Embalagem	0,081 m <sup>3</sup>

### Notas

(a) Padrão AES

(c) Valor médio medido no eixo frontal do alto-falante, à uma distância de 1m, aplicando 2,83 V com uma varredura senoidal entre 50 Hz e 200 Hz.

(b) NBR 10303

(d) Deslocamento linear máximo by Thiele.

(e) Indispensável o uso de limiters