



Alto-Falantes

Características

Sensibilidade média 100.5 dB 1W/1m.
Potência 640 W Pink Noise
Resposta de 50 Hz - 20.000 Hz
Peso de 17.2 Kg
Af de 12" de Alta potencia e performace
2 vias com drive de Titânio.

Especificações Gerais

Diâmetro Nominal	530x390x314 mm
Impedância	8 Ohms
Potência Pink Noise ^(a)	640 W
Potência RMS ^(b)	450 W
Potência Musical	900 W
Potência de Pico	1800 W
Sensibilidade 1w@1m ^(c)	100.5 dB
Sensibilidade Peak(calc.) ^(c)	128.6 dB
Resposta de Freqüência -10 dB	50 - 20,000 Hz
Resposta de Freqüência -6 dB	63 - 18,000 Hz
Resposta de Freqüência -3 dB	74 - 16,000 Hz
Crossover "High-pass"	70 Hz 24 dB/8ª
Crossover "Low-pass"	20000 Hz 24 dB/8ª
Configuração	Para 4 cx
Amplificação ^(e)	1800 - 3000 W @2 W
Conectores	2xNL4MP-Neutrik
Ligação	+/-1
Componentes	1 x AF 12MG9
Tela	Chapa de aço perfurada
Acabamento caixa	Compensado Preto texturizado

Série 8 Ohms

ALTO-FALANTE MONITORES I2MPH900



Dados Para Montagem

Peso líquido	17.2 kg
Peso Embalado	18.2 kg
Dimensões Embalagem	550x400x320 mm
Volume Embalagem	0,081 m ³

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 60 Hz e 300 Hz.

(b) NBR 10303

(d) Deslocamento linear máximo by Thiele.

(e) Indispensável o uso de limiters