



Alto-Falantes

Características

Sensibilidade média 98,7 dB 1W/1m.

Potência 430 W Pink Noise

Resposta de 31 Hz - 20.000 Hz

Peso de 18.8 Kg

Af de 15" de Alta potencia e performace

2 vias com drive de Titânio.

Especificações Gerais

Diâmetro Nominal	636x516x415 mm
Impedância	8 Ohms
Potência Pink Noise ^(a)	430 W
Potência RMS ^(b)	300 W
Potência Musical	600 W
Potência de Pico	1200 W
Sensibilidade 1w@1m ^(c)	98,7 dB
Sensibilidade Peak(calc.) ^(c)	128,6 dB
Resposta de Freqüência -10 dB	31 - 20,000 Hz
Resposta de Freqüência -6 dB	45 - 18,000 Hz
Resposta de Freqüência -3 dB	61 - 16,000 Hz
Crossover "High-pass"	60 Hz 24 dB/8ª
Crossover "Low-pass"	20000 Hz 24 dB/8ª
Configuração	Para 4 cx
Amplificação ^(e)	1200 - 2000 W @2 W
Conectores	2xNL4MP-Neutrik
Ligação	+/-1
Componentes	1 x AF 15MG5
Tela	Chapa de aço perfurada
Acabamento caixa	Compensado Preto texturizado

Série 8 Ohms

ALTO-FALANTE MONITORES I5MPH500



Dados Para Montagem

Peso líquido	18.8 kg
Peso Embalado	20.0 kg
Dimensões Embalagem	640x520x420 mm
Volume Embalagem	0,135 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