



Alto-Falantes

Características

Sensibilidade média 102 dB 1W/1m.

Potência 860 W Pink Noise

Resposta de 32 Hz - 500 Hz

Peso de 52.5 Kg

Af de 18" de Alta potencia e performace

Especificações Gerais

Diâmetro Nominal	630x800x610 mm
Impedância	8 Ohms
Potência Pink Noise ^(a)	860 W
Potência RMS ^(b)	600 W
Potência Musical	1600 W
Potência de Pico	2400 W
Sensibilidade ^{1W@1m}	102 dB
Sencibilidade ^(c)	129.8 dB
Resposta de Freqüência -10	32 - 500 Hz
Resposta de Freqüência - 6	35 - 220 Hz
Resposta de Freqüência - 3	39 - 200 Hz
Crossover "High-pass"	32 Hz 24 dB/8ª
Crossover "Low-pass"	250 Hz 24 dB/8ª
Configuração	Mínimo de 2cx
Amplificação ^(e)	3600 - 4800W@2W
Conectores	2xNL4MP- Neutrik
Ligação	+/-1
Componentes	1 x AF 18SG12
Tela	Chapa de aço perfurada
Acabamento caixa	Compensado Preto

Série 8 Ohms

ALTO-FALANTE SUB-WOOFER 18SG12



Dados Para Montagem

Peso Líquido	52.5 mm
Peso Embalado	54.5 mm
Dimensões Embalagem	630x350x820
Volume Embalagem	0,336 m ³

Notas

(a) Padrão AES

(b) NBR 10303

(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.

(d) Deslocamento linear máximo by Thiele.

(e) Indispensável o uso de limiters.