



Alto-Falantes

Características

Sensibilidade média 96 dB 1W/1m.
Potência 570 W Pink Noise.
Resposta de 39 Hz - 600 Hz.
Peso de 21.5 Kg
Af de 12" de Alta potencia e performace.

Especificações Gerais

Diâmetro Nominal	420x530x420mm
Impedância	8 Ohms
Potência Pink Noise ^(a)	570 W
Potência RMS ^(b)	400 W
Potência Musical	800 W
Potência de Pico	1600 W
Sensibilidade Peak (calc.) ^(c)	120.3 dB
Sensibilidade 1w@1m ^(c)	96 dB
Resposta de Freqüência- 10 dB	39 - 600 Hz
Resposta de Freqüência-6 dB	42 - 300 Hz
Resposta de Freqüência-3 dB	45 - 260 Hz
Crossover "High-pass"	42 Hz 24 dB/8 ^a
Crossover "Low-pass"	300 Hz 24 dB/8 ^a
Configuração	Mínimo de a cx
Amplificação (e)	2400 - 3200 W @2 W
Conectores	2xNL4MP - Neutrik
Ligação	+/-1
Componentes	1 x AF 12SG8
Tela	Chapa de aço perfurada
Acabamento da caixa	Compensado Preto Texturizado

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.

Série SW

ALTO-FALANTE SUB-WOOFER SHT12SG8



Dados Para Montagem

Peso líquido	21,5 kg
Peso Embalado	22,5 kg
Dimensões Embalagem	430x540x430 mm
Volume Embalagem	0,1 m ³

(b) NBR 10303

(d) SPL à 1m na potencia RMS para "Short-time". (e) Indispensável o uso de limiters.