

DK - SW 380 12"

Descrição

Diâmetro nominal	12"
Potência RMS	380 W
Potência de programa musical	760 W
Resposta de frequência	20 Hz à 1500Hz
Frequência de ressonância Fs	32,3 Hz
impedância nominal	4 Ohms
Sensibilidade	84,45 dB SPL 1W/1M
Diâmetro da bobina	1 1/2"
Material da bobina	Cobre



Parâmetros THIELE & SMALL

FS	32,3 Hz
Qms	8,534
Re	4 Ohms
Qts	0,9
Qes	1,006
Bl	11,83 Tm
Sd	0,0511 M2
Xmax	+ - 8 mm
Le@1kHz	1,38 mH
No (Referencial de eficiencia)	0,168 %
Vas	51,95 L

Os parâmetros Thiele-Small são obtidos após ser aplicado um nível senoidal de 40Hz por um período de 30 minutos. É admitida uma tolerância de + -15% nos valores especificados.

Observações: Características, especificações e aspectos estéticos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

Transporte e montagem

Dimensões de embalagem (LxAxP)	330 x 330 x 180 (mm)
Peso bruto	2,440 Kg
Peso líquido	2,500 Kg
Diâmetro de corte no baffle	282 mm

Sugestão de gabinete

Tipo de gabinete	Dutado
Volume do gabinete	49 Litros
Tipo de duto	Redondo
Diâmetro do duto	4"
Comprimento do duto	28 cm
Sintonia do gabinete	38 Hz
HPF	35 Hz @ 24 dB/8º
LPF	130 Hz @ 24 dB/8º

