

DK - SW 380 10"

Descrição

Diâmetro nominal	10"
Potência RMS	380 W
Potência de programa musical	760 W
Resposta de frequência	22,5 Hz à 1000Hz
Frequência de ressonância Fs	37,68 Hz
impedância nominal	4 Ohms
Sensibilidade	83,65 dB SPL 1W/1M
Diâmetro da bobina	1 1/2"
Material da bobina	Cobre



Parâmetros THIELE & SMALL

FS	37,68 Hz
Qms	6,41
Re	4 Ohms
Qts	0,81
Qes	0,927
Bl	11,66 Tm
Sd	0,0363 M2
Xmax	+ - 8 mm
Le@1kHz	1,25 mH
No (Referencial de eficiencia)	0,139 %
Vas	25,07 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)	270 x 270 x 130 (mm)
Peso bruto	2,700 Kg
Peso líquido	2,300 Kg
Diâmetro de corte no baffle	230 mm

Sugestão de gabinete

Tipo de gabinete	Dutado
Volume do gabinete	35 Litros
Tipo de duto	Redondo
Diâmetro do duto	3"
Comprimento do duto	25 cm
Sintonia do gabinete	36 Hz
HPF	30 Hz @ 24 dB/8°
LPF	140 Hz @ 24 dB/8°

