

# DK - SW 380 8"

## Descrição

Diâmetro nominal	8"
Potência RMS	380 W
Potência de programa musical	760 W
Resposta de frequência	35 Hz à 1560Hz
Frequência de ressonância Fs	62,58 Hz
impedância nominal	4 Ohms
Sensibilidade	83,17 dB SPL 1W/1M
Diâmetro da bobina	1 1/2"
Material da bobina	Cobre



## Parâmetros THIELE & SMALL

FS	62,58 Hz
Qms	11,78
Re	4 Ohms
Qts	0,85
Qes	0,91
Bl	11,27 Tm
Sd	0,0227 M2
Xmax	+ - 8 mm
Le@1kHz	1,25 mH
No (Referencial de eficiencia)	0,16 %
Vas	6,4 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)	230 x 230 x 140 (mm)
Peso bruto	2,440 Kg
Peso líquido	2,150 Kg
Diâmetro de corte no baffle	186 mm

## Sugestão de gabinete

Tipo de gabinete	Dutado
Volume do gabinete	13 Litros
Tipo de duto	Redondo
Diâmetro do duto	2"
Comprimento do duto	19 cm
Sintonia do gabinete	61,2 Hz
HPF	45 Hz @ 24 dB/8°
LPF	120 Hz @ 24 dB/8°

