

DK - MG 400 6"

Descrição

Diâmetro nominal	6"
Potência RMS	200 W
Potência de programa musical	400 W
Resposta de frequência	75 Hz à 5900Hz
Frequência de ressonância Fs	90,84 Hz
impedância nominal	4 Ohms
Sensibilidade	95,02 dB SPL 1W/1M
Diâmetro da bobina	1 1/2"
Material da bobina	Cobre



Parâmetros THIELE & SMALL

FS	90,84 Hz
Qms	2.357
Re	3,0 Ohms
Qts	0,33
Qes	0,388
Bl	7,36 Tm
Sd	0,01539 M2
Xmax	+ - 4,5 mm
Le@1kHz	0.290 mH
No (Referencial de eficiencia)	1.51 %
Vas	8.13 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)	180 X 180 X 110 (mm)
Peso bruto	2,100 Kg
Peso líquido	1,900 Kg
Diâmetro de corte no baffle	148 mm

Sugestão de gabinete

Tipo de gabinete	Dutado
Volume do gabinete	8,6 Litros
Tipo de duto	Retangular
Diâmetro do duto	14 cm x 3 cm
Comprimento do duto	18 cm
Sintonia do gabinete	99 Hz
HPF	100 Hz @ xxxx
LPF	2800 Hz @ xxx

