

DK - MG 708 8"

Descrição

Diâmetro nominal	8"
Potência RMS	350 W
Potência de programa musical	700 W
Resposta de frequência	80 Hz à 6750Hz
Frequência de ressonância Fs	87,47 Hz
impedância nominal	8 Ohms
Sensibilidade	96,02 dB SPL 1W/1M
Diâmetro da bobina	3"
Material da bobina	CCAW



Parâmetros THIELE & SMALL

FS	87,47 Hz
Qms	3,56
Re	5,2 Ohms
Qts	0,35
Qes	0,39
Bl	13,29 Tm
Sd	0,02216 M2
Xmax	+ - 5,1 mm
Le@1kHz	0,376 mH
No (Referencial de eficiencia)	1,6 %
Vas	9,52 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	6,200 Kg
Peso líquido	6,000 Kg
Diâmetro de corte no baffle	179 mm

Sugestão de gabinete

Tipo de gabinete	Dutado
Volume do gabinete	7 Litros
Tipo de duto	Retangular
Diâmetro do duto	2,5 cm x 19 cm
Comprimento do duto	15 cm
Sintonia do gabinete	107 Hz
HPF	120 Hz @ 24 dB 8°
LPF	2200 Hz @ 24 dB 8°

