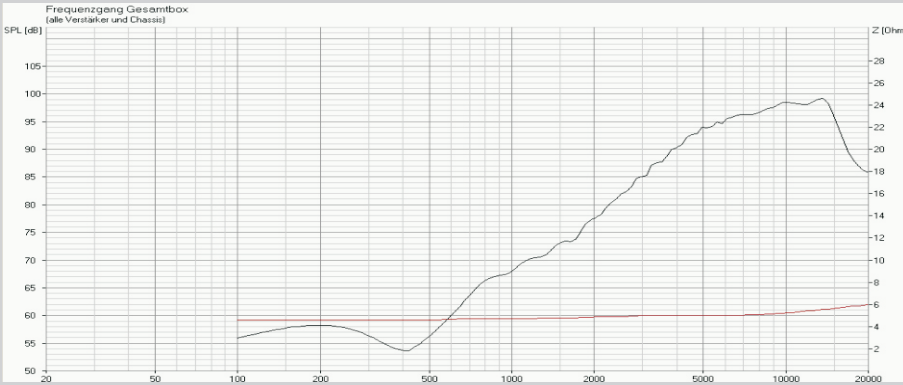


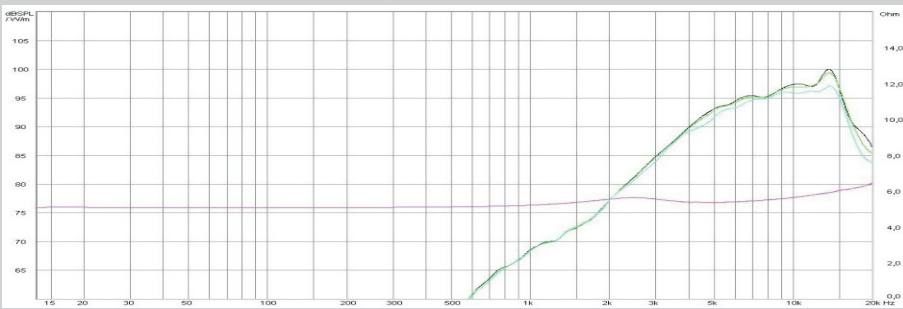


# Magnat T13M450G

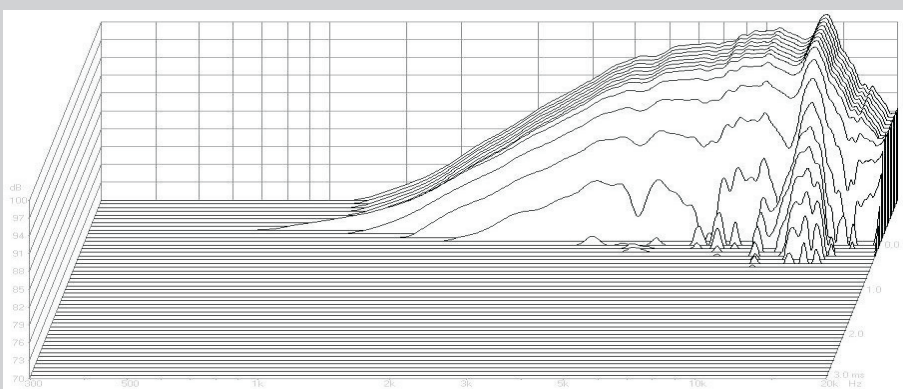
## Schalldruck-Impedanz-Frequenzgang



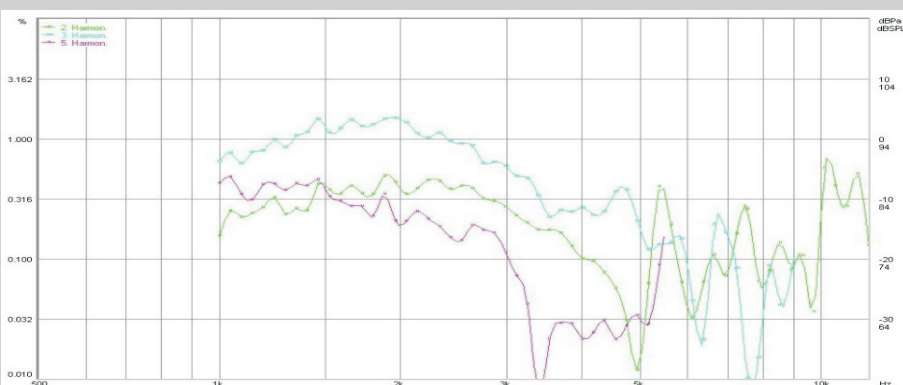
## Schalldruck-Frequenzgang 0°, 15°, 30°



## Wasserfallspektrum



## Klirrfaktor-Frequenzgänge 95 dB



Typenbezeichnung	T13M450G
Hersteller / Marke	Magnat
Verwendung	Hochtöner
Membran	Titanium Composite
Sicke	Titanium Composite
Membrandurchmesser	13 mm
Korb	Kunststoff
Außendurchmesser	90 mm
Einbaudurchmesser	47 mm
Einbautiefe	29 mm
Lochabstand	75 mm
Gewicht	90 g
Impedanz (Z)	6 Ohm
Frequenzbereich	4000 - 15.200 Hz
Mittlerer Schalldruck	(1W/1m) 95 dB

Fms	2860 Hz
Re	4,6 Ohm
Qms	-
Qes	-
Qts	-

## Weichenvorschlag

