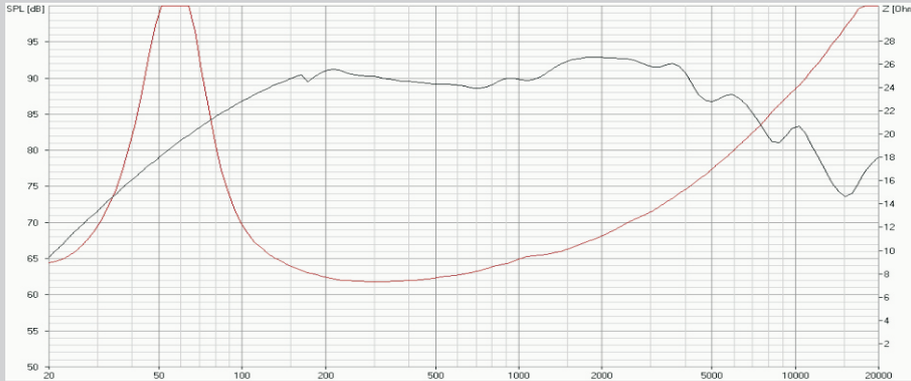


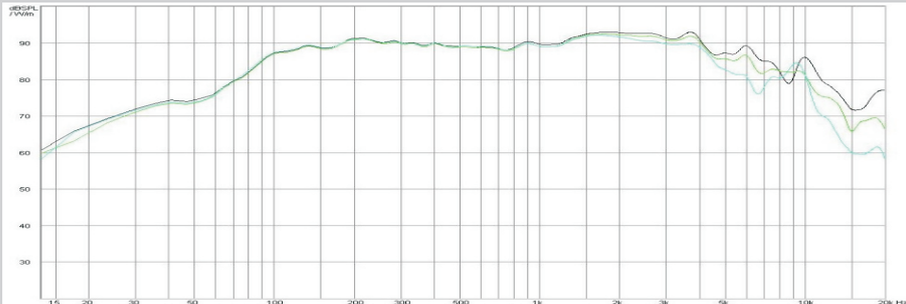


# Acoustic Research ARW170CP480D

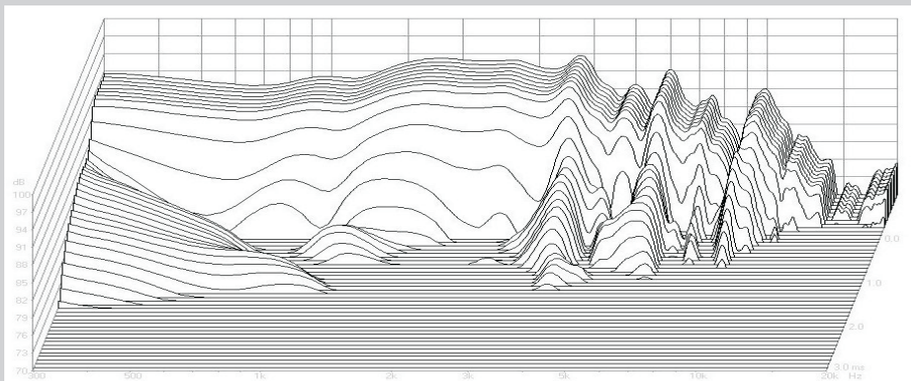
## Schalldruck-Impedanz-Frequenzgang



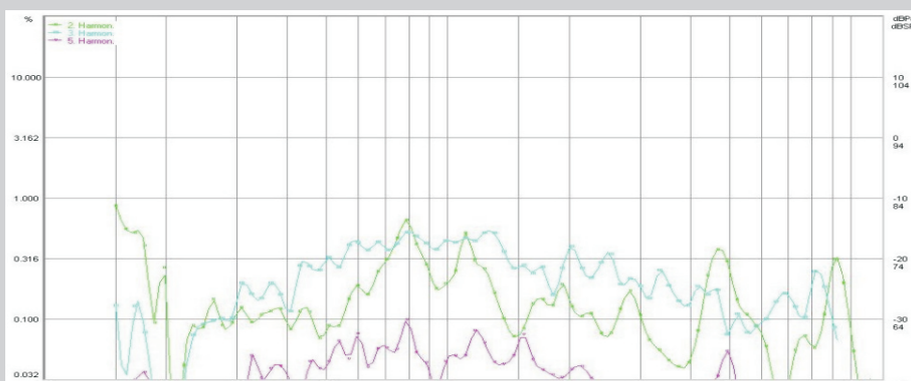
## Schalldruck-Frequenzgang 0°, 15°, 30°



## Wasserfallspektrum



## Kilrrfaktor-Frequenzgang 90dB



Typenbezeichnung	Acoustic Research
Hersteller / Marke	ARW170CP480D
Verwendung	Tiefmitteltöner
Membran	Papier beschichtet
Sicke	Gummi
Korb	Kunststoff
Außendurchmesser	174 mm
Einbaudurchmesser	140 mm
Einbautiefe	65 mm
Lochabstand	165 mm
Gewicht	1100 g
Impedanz (Z)	8 Ohm
Frequenzbereich	fc - 4000 Hz
Mittlerer Schalldruck	(2,83V/1m) 91 dB

Fms	54,6 Hz	Cms	0,75 mm/N
Re	7,4 Ohm	Mms	11,3 gr
Qms	3,83	SPL	89,2 dB
Qes	0,57	Sd	140 cm <sup>2</sup>
Qts	0,5	Vas	19,0 l
Rms	1,0 kg/s	Le	0,33 mH

## Weichenvorschlag

