



KWERL ACOUSTIC

lautsprecher, phono & hifi

Ukko V.2

- eine Studie





Ukko Eckdaten:

Modulare 3 Wege mit Bändchen, Alu und geschlossenem Bass

Ziel:

Pegelfestes 3 Wege geschlossenes System das auch in „kleineren“ Räumen (>40qm) funktioniert.

Design-Spielwiese

Verwendete Treiber:

Hochtöner: Audaphon/Fountek JP2.0 (replaced ribbon)

Mitteltöner: Magnat W130AL485

Tieftöner: Perless SLS 10

Trennfrequenzen:

300 hz – 2800 hz

Abmessungen:

30 x 30 x 110 cm

Besonderheiten:

Bändchenhochtöner mit Austauschbändchen (Im Original 3db lauter)

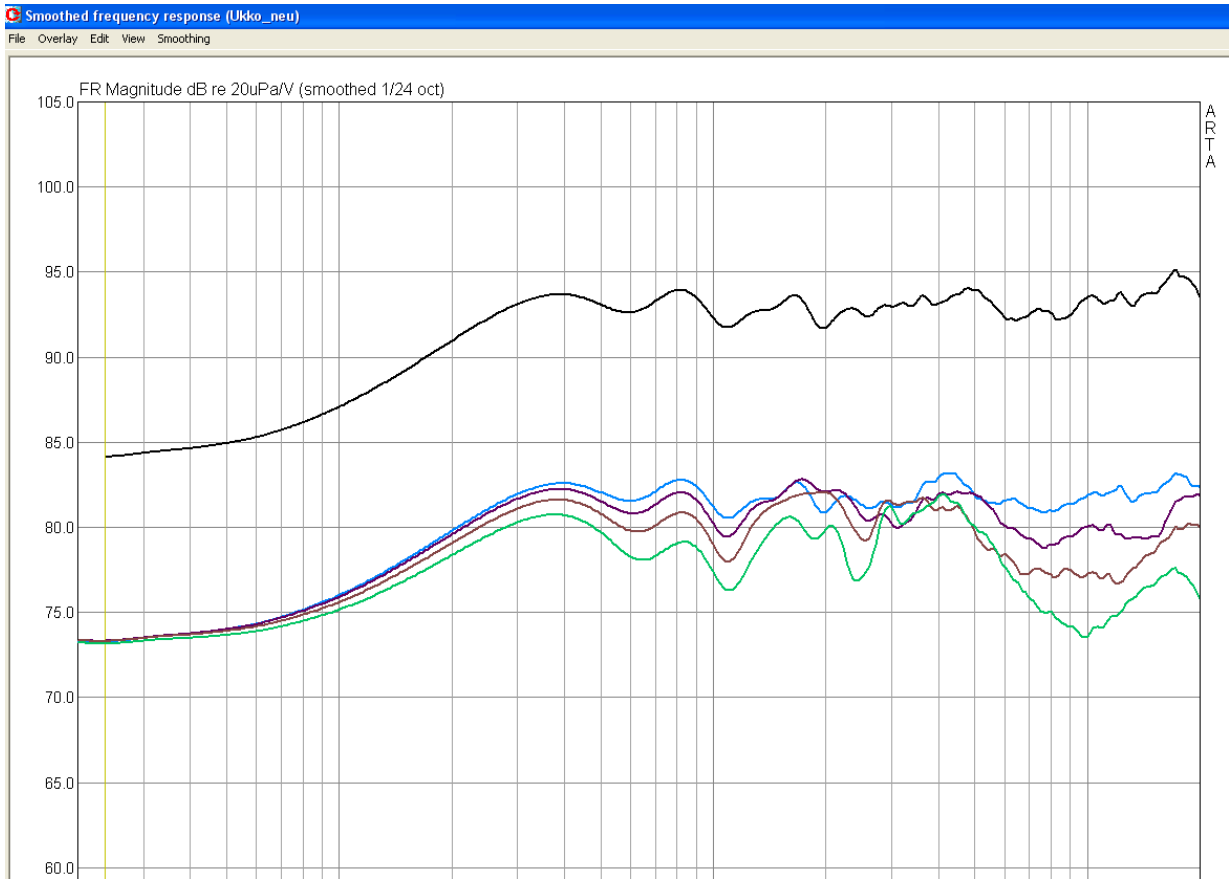
Modulares Gehäuse

Externe Weiche

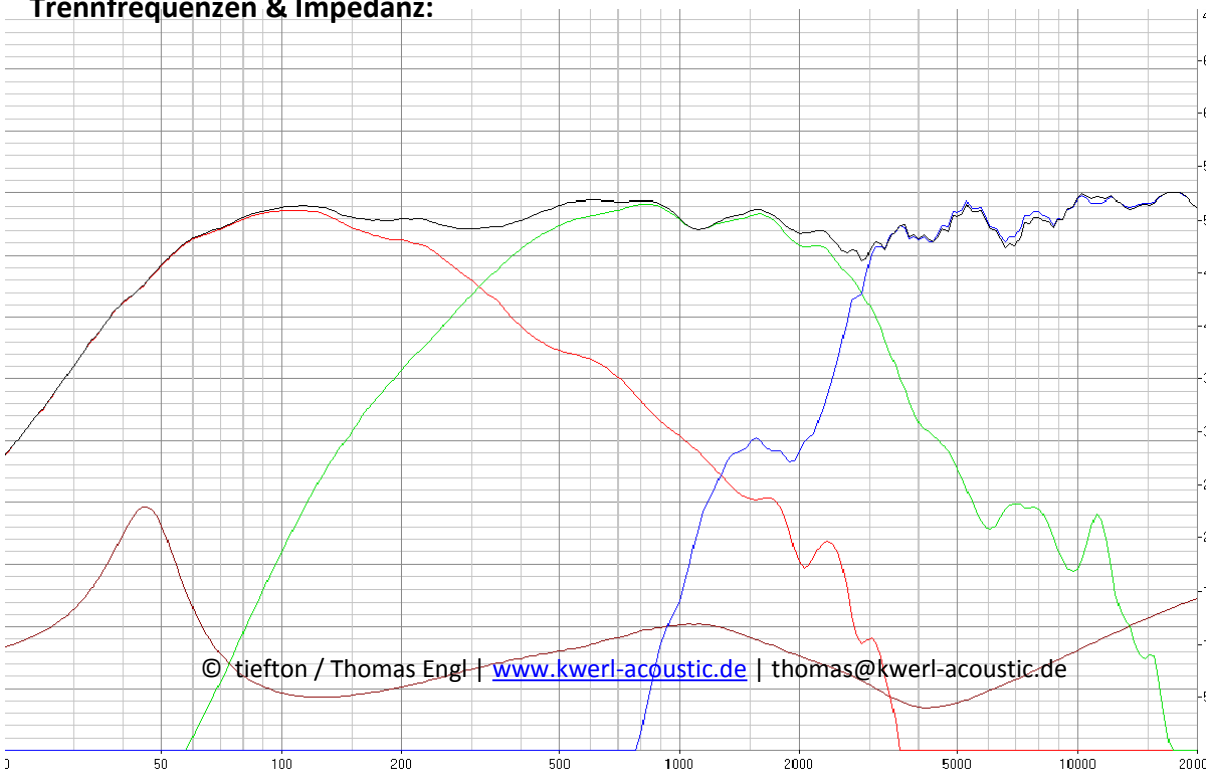


KWERL ACOUSTIC
lautsprecher, phono & hifi

Amplitude & Winkel (0°/15°/30°/45°/60°)



Trennfrequenzen & Impedanz:

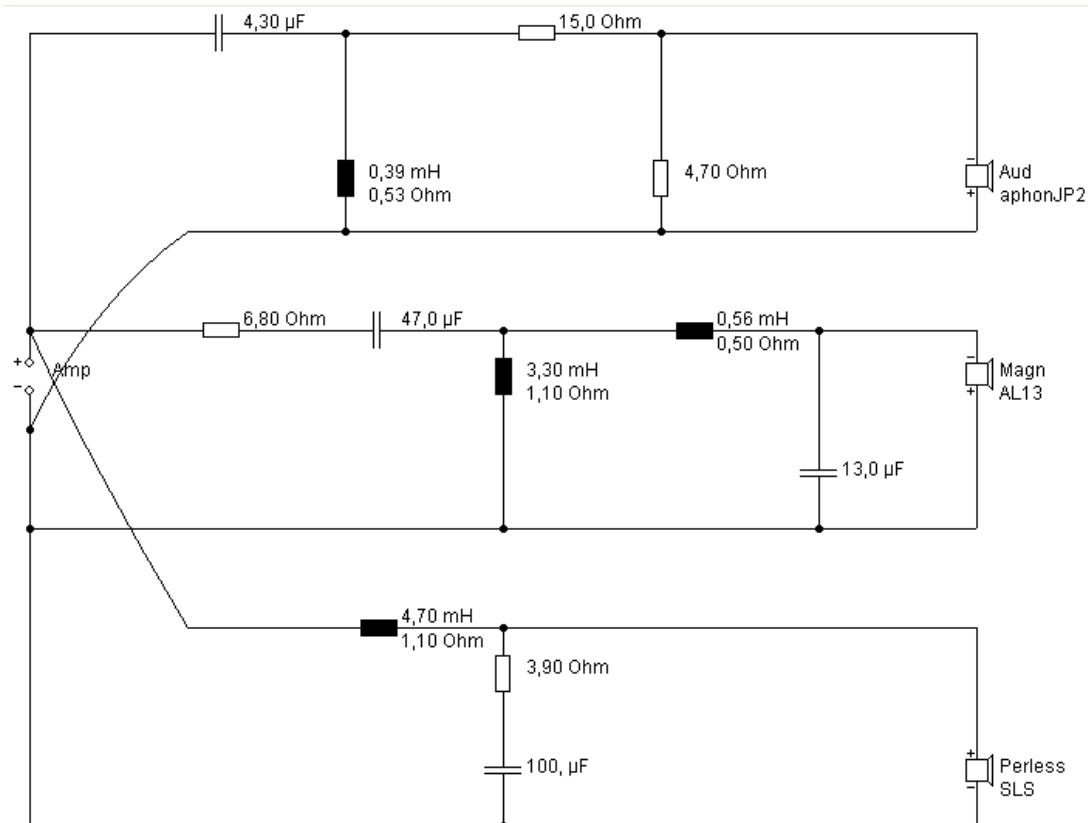




KWERL ACOUSTIC

lautsprecher, phono & hifi

Weiche:



Den Entwicklungsbericht finden sie im www.diy-hifi-forum.eu

Zum privaten Nachbau freigegeben, ohne Gewähr.
Kommerzielle Verwertung bedarf der Genehmigung.