



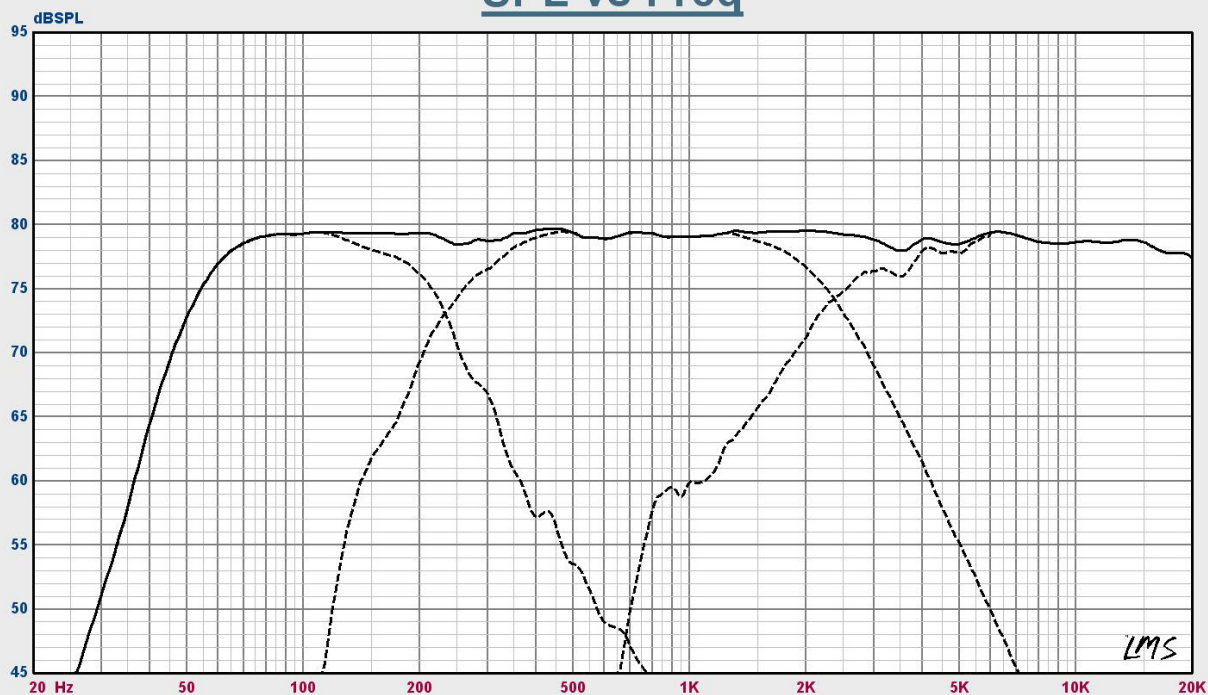
Technische Daten:

Prinzip: 3 Wege Geschlossen
Frequenzbereich: 60Hz – 30000Hz
Kennschalldruck: 79dB $1W/m$
82dB @ 2,82V
Impedanz: 2 Ω
Größe (H x B x T): 40cm x 9cm x 30cm

Bestückung:

Hochtöner: Vifa XT300 Neo
Mitteltöner: 2 x Aurasound NSW2-326-8AT
Tieftöner : Aurasound NSF8-495-4A

SPL vs Freq



Schalldruck unter Winkel: siehe Entwicklungsbericht, da unsymmetrisch durch Seitenbass.

Impedance vs Freq



Map

— 1: Imp CVS Mode

Bausatz Stückliste (enthalten):

Pro Lautsprecher

Menge:

- Aurasound NSF8-495-4A	Tieftöner	1
- Aurasound NSW2-326-8AT	Mitteltöner	2
- Vifa XT300 Neo	Hochtöner	1
- Frequenzweiche gemäß Schaltplan		
- Polyesterwolle	0.35m x 0.5m x 0.04m	2
- Steinwolle	0,05m x 0,05m	2
- Litze		
- Sonstige Kleinteile (Schrauben, Einschlagmuttern...)		

Bausatz Stückliste (benötigt):

Pro Lautsprecher

- Holz gemäß Zeichnungen
- Terminal
- eventuell Lautsprecherständer