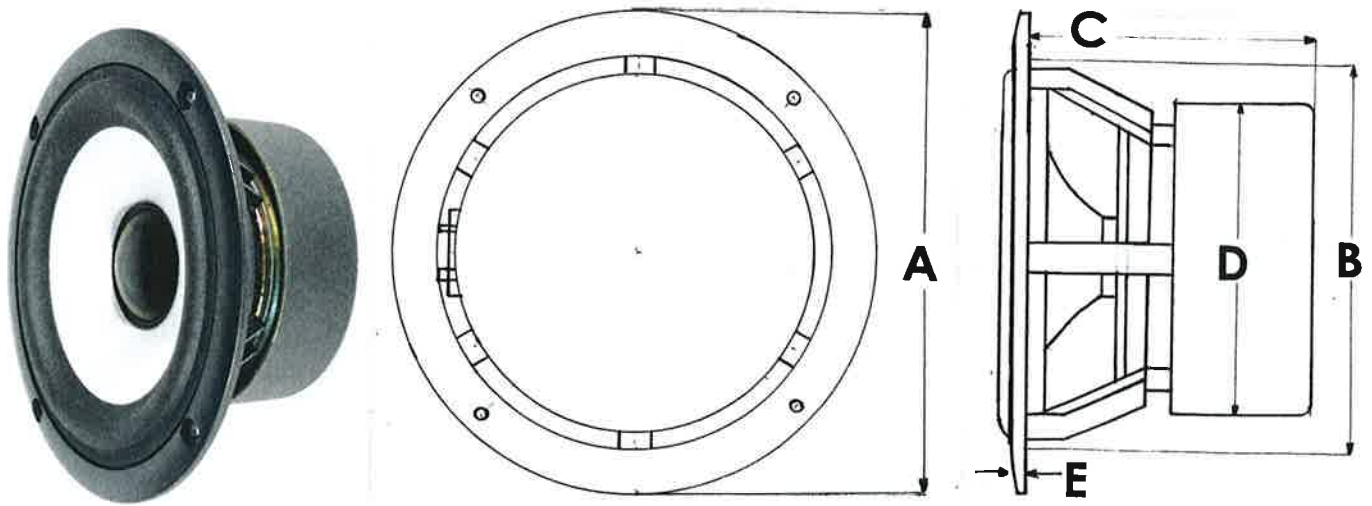
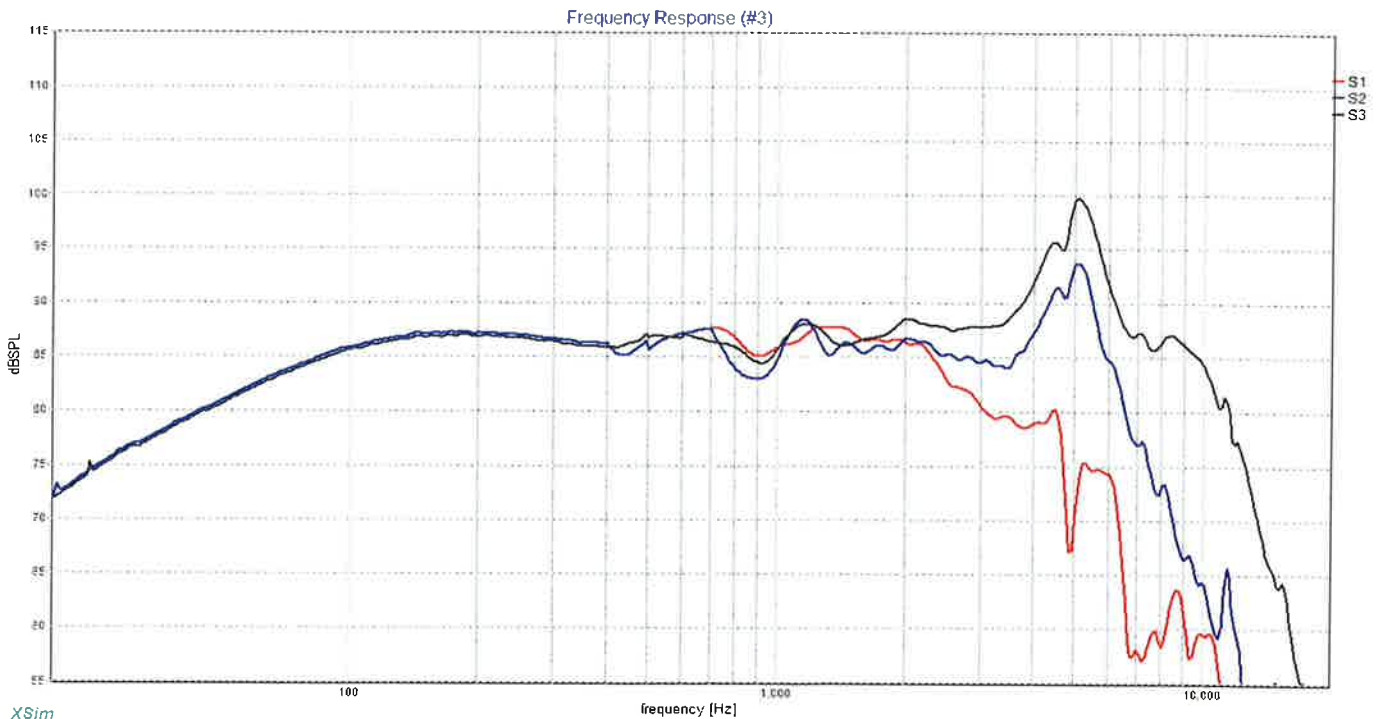


TRANSFER AUDIO DATASHEET GR 13



AFMETINGEN: A=153mm B= 142mm C= 82mm D=90mm E= 5mm

Nominale impedantie:	8 Ohm	Rdc spreekspoel:	6.9 Ohm
Resonantiefrequentie:	68 Hz	Belastbaarheid:	40 Watt
Gevoeligheid:	87dB/W/m	Fluxdichtheid:	0.9 T
Bl Factor:	6.00 Tm	Sd:	88 cm ²
Mms:	7.5 gram	Cms:	0.70x10 ⁻³ m/N
Vas:	9 liter	Qm:	4.5
Spreekspoeldia:	25 mm	Qe:	0.44
Luchtspleet:	25/5/1.2	Qt:	0.40
X max 1-way	2.5 mm	VC Wikkelbreedte:	10 mm
Spreekspoeldrager:	Kapton	Chassis:	ABS plastic
Magneetafmetingen:	83/32/20x2	Conus:	Glasfiber NAWI
Stofkap:	soft supronyl	Surround:	rubber



TRANSFER AUDIO DATASHEET GR 13

Pag.2

Opmerkingen SPL curve: 1/12 octave smoothing; Meting op IEC Baffle van 1.25 bij 2.5 meter . L.f. middels nearfield meting op IEC Baffle; deze meting is non-indicatief voor gedrag-in-box De getoonde curves zijn rond 1500 Hz mogelijk gladder dan bij meting in een een box als gevolg van ontbreken van box-diffractie bij meting op IEC baffle.

Zie hiervoor de simulator: www.tolvan.com/edge .

Zwart= (2.83V@) 1 meter on axis, **Blauw**= 1 meter 30 graden off axis, **Rood**= 1 meter 60 graden off axis.

Opmerking Z curve: de meting is koud en direct uit-does.

Grafiek: courtesy XSim

