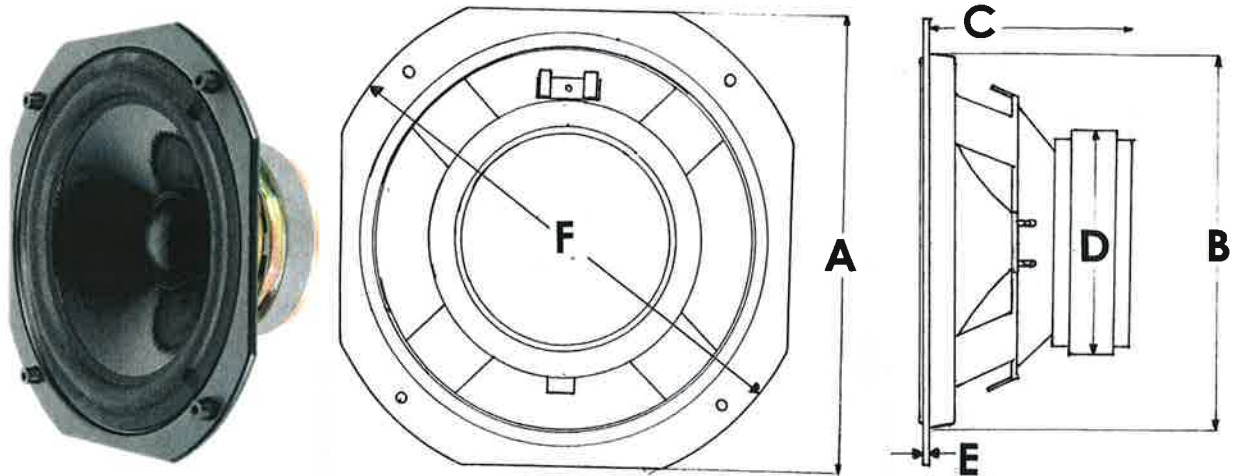


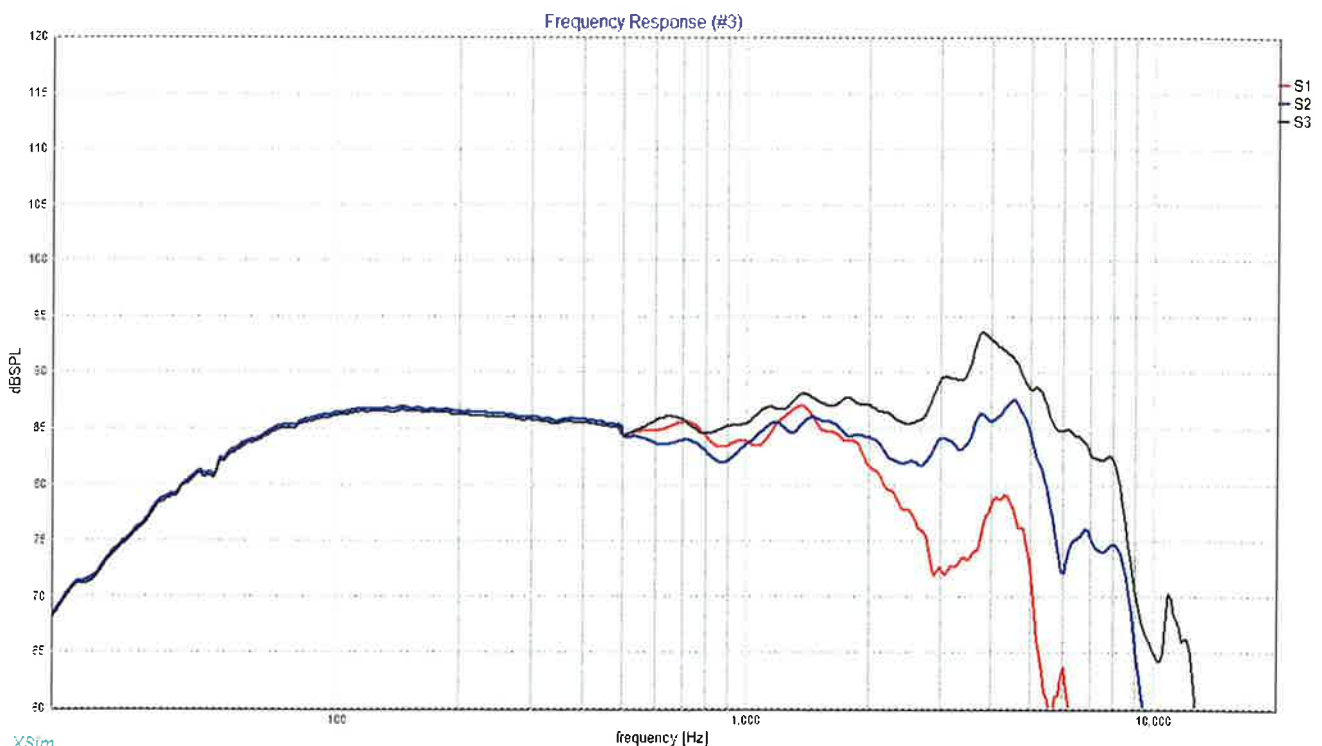
TRANSFER AUDIO DATASHEET PAR 17



AFMETINGEN: A= 180mm B=153mm C=79mm D=90mm E= 10mm F= 198mm

Nominale impedantie: 8 Ohm
 Resonantiefrequentie: 55 Hz
 Gevoeligheid: 88dB/W/m
 Bl Factor: 7.2 Tm
 Mms: 15,6 gram
 Vas: 22 liter
 Qe: 0.45
 Luchtspleet: 25/8/1.125
 Spreeks.-wikkelbreedte: 16 mm
 Spreekspoeldrager: Kapton
 Magneetafmetingen: 90/45/16
 Stofkap: Soft supronyl

Rdc spreekspoel: 6.5 Ohm
 Belastbaarheid*: 50 Watt
 Fluxdichtheid: 0.88 T
 Sd: 139 cm²
 Cms: 0.77x1-03 m/N
 Qm: 2.6
 Qt: 0.38
 Spreekspoeldia: 25 mm
 Xmax 1-way: 4.0 mm
 Chassis: geperst metaal
 Conus: gecoat papier NAWI
 Surround: rubber
 *gemeten in 10 liter kast met roze ruis



TRANSFER AUDIO DATASHEET PAR 17

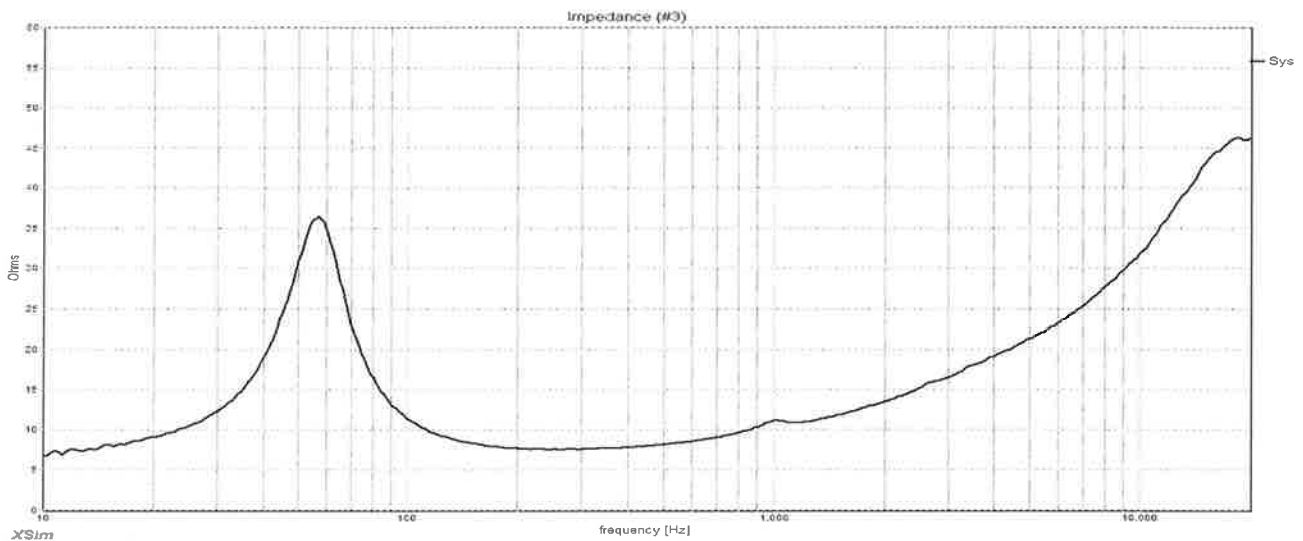
Pag.2

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 1000 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-doos.



Grafieken: courtesy XSim