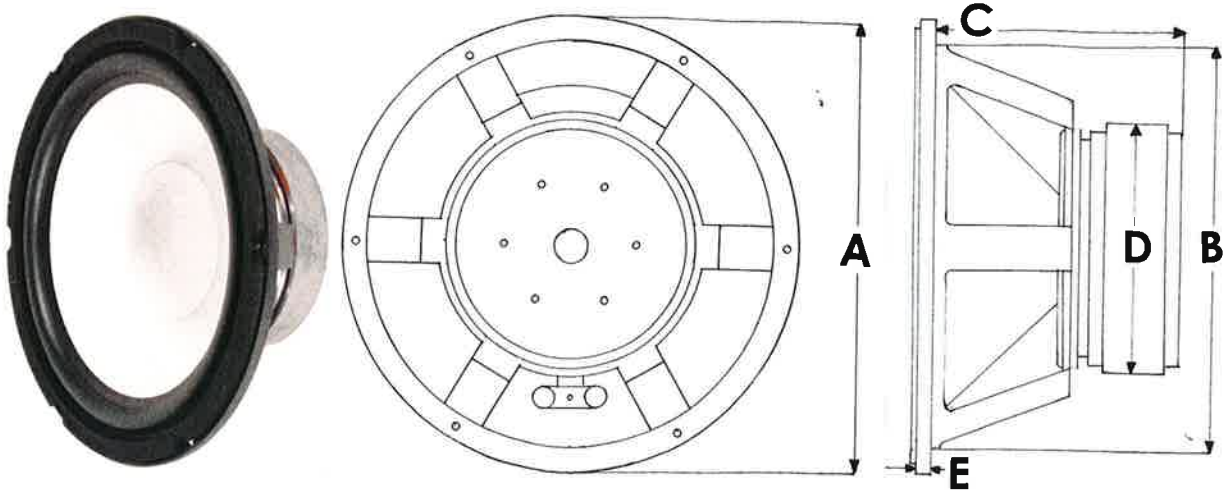


TRANSFER AUDIO DATASHEET AR 25



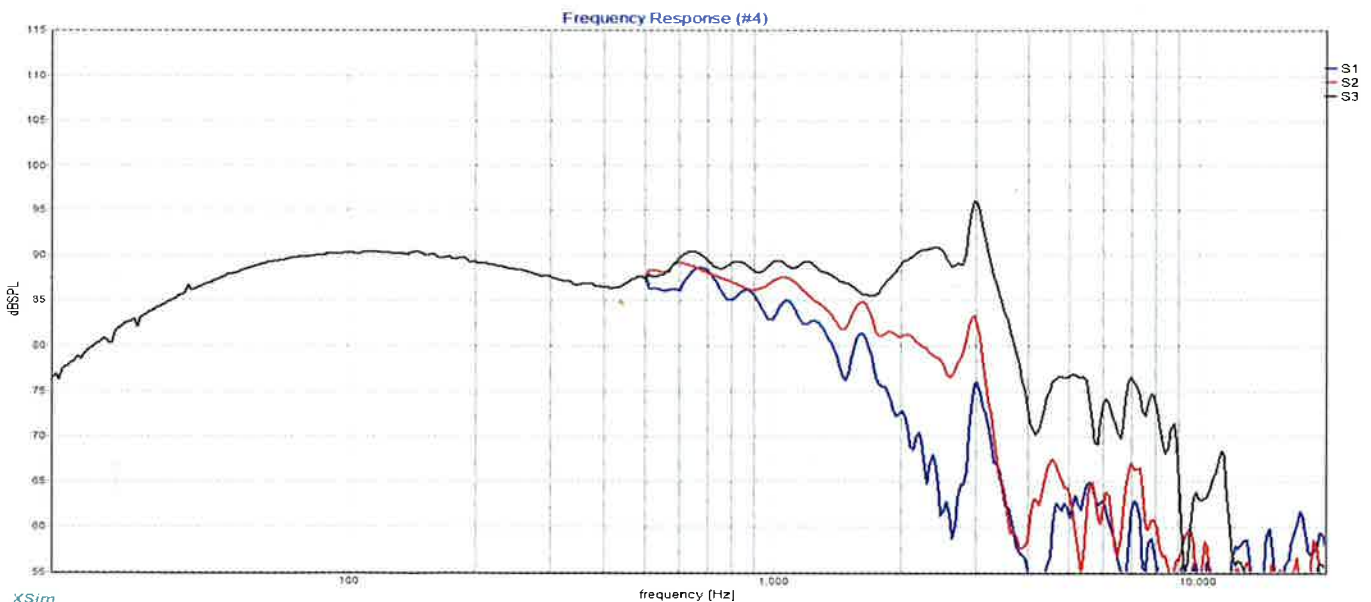
AFMETINGEN: A= 262mm B=232,5mm C=135mm D=145mm E= 13mm

Massa= 1950 gram

Nominale impedantie: 4 Ohm
 Resonantiefrequentie: 26 Hz
 Gevoeligheid: 87dB/W/m
 Bl Factor: 11,7 tm
 Mms: 68 gram
 Vas: 48 liter
 Qe: 0.4
 Luchtspleet: 68/10/1.8
 Spreeks.-wikkellbreedte: 29 mm
 Spreekspoeldrager: Kapton
 Magneetafmetingen: 145/90/32
 Stofkap: geïnverteerd alu

Rdc spreekspoel: 3.4 Ohm
 Belastbaarheid*: 100 Watt
 Fluxdichtheid: 1.1T
 Sd: 268 cm²
 Cms: 0.48x10⁻³ m/N
 Qm: 2.6
 Qt: 0.38
 Spreekspoeldia: 66 mm
 Xmax 1-way: 9.5 mm
 Chassis: spuitgiet metaal
 Conus: aluminium straight sided
 Surround: rubber

* Meting met roze ruis in 10 liter box.

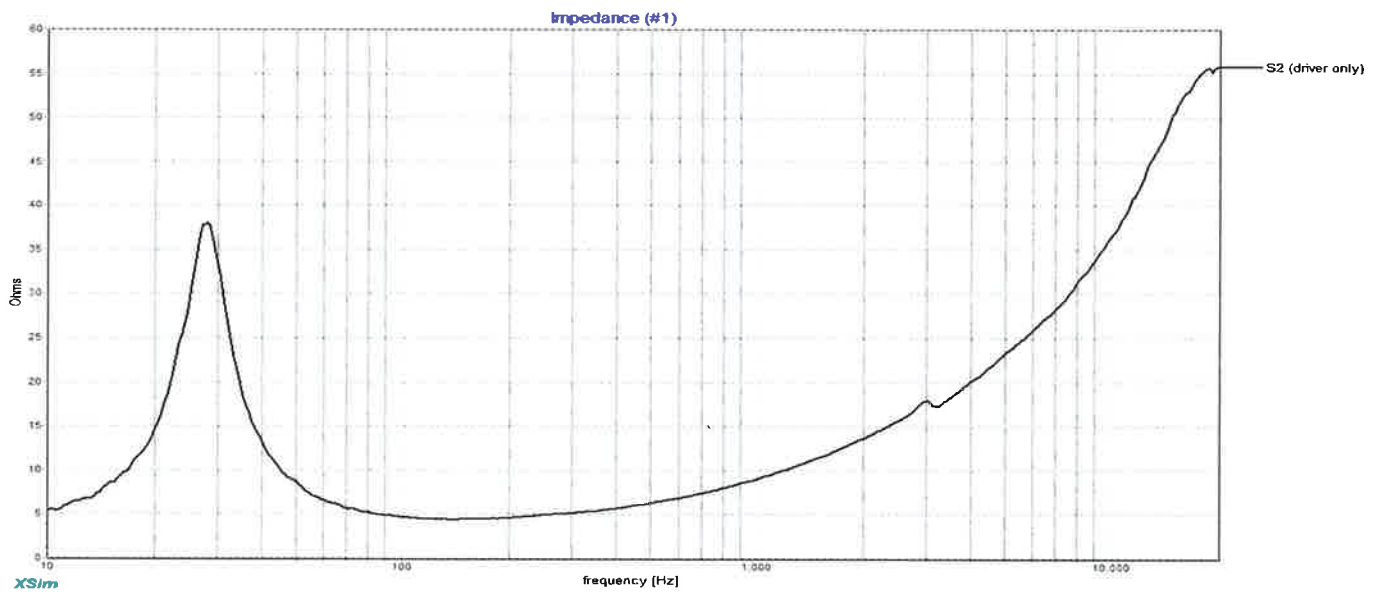


TRANSFER AUDIO DATASHEET AR 25

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 waarschijnlijk 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

Opmerkingen Z curve: de meting is koud en direct uit-doo's.



Grafieken: courtesy Xsim