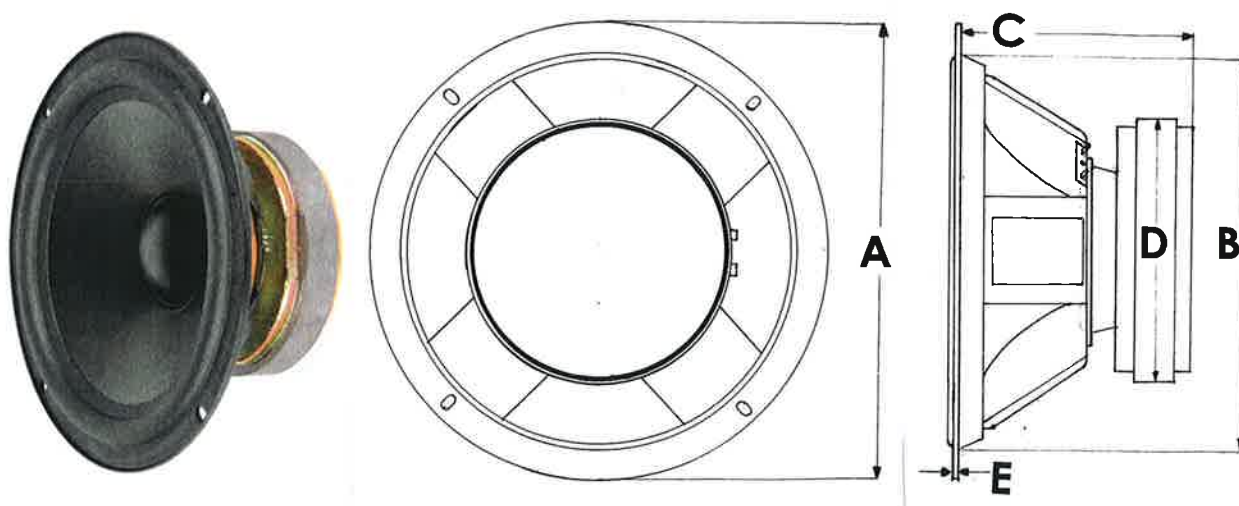


# TRANSFER AUDIO DATASHEET PR 20

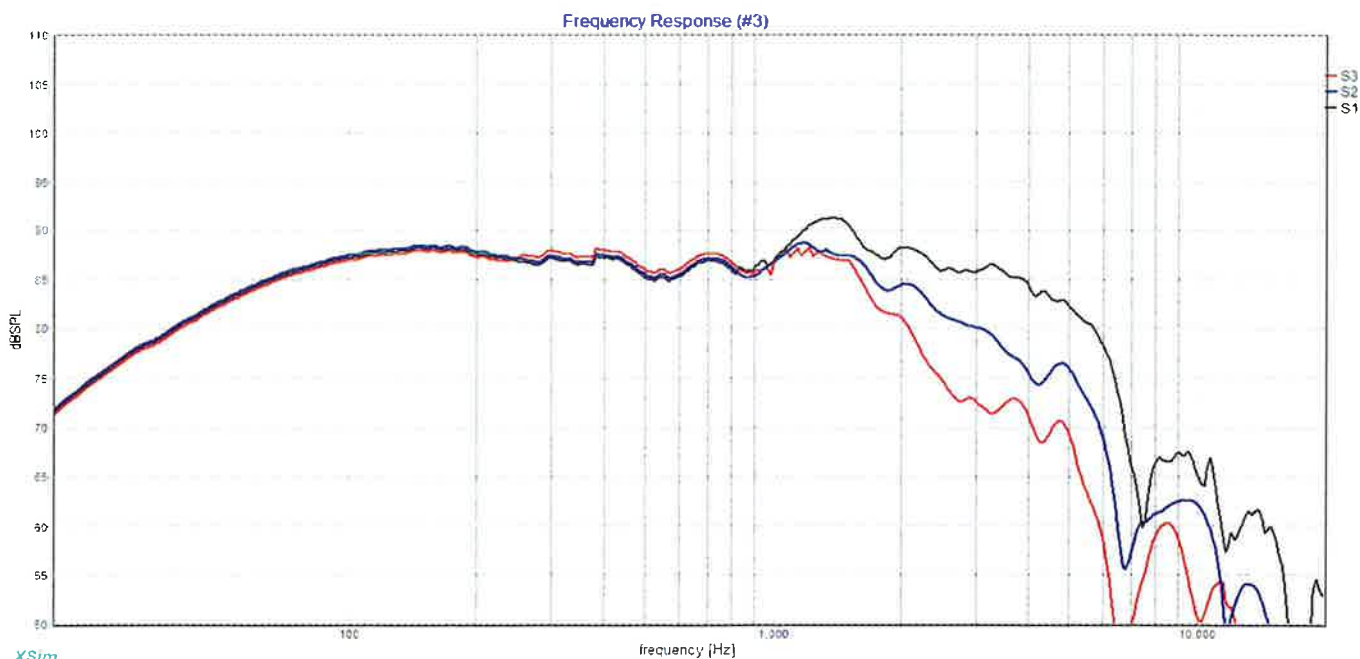


**AFMETINGEN: A=205mm B= 178mm C=93mm D= 120mm E= 4mm**

Nominale impedantie: 8 Ohm  
 Resonantiefrequentie: 36 Hz  
 Gevoeligheid: 87dB/W/m  
 Bl Factor: 9.5 Tm  
 Mms: 28 gram  
 Vas: 55 liter  
 Spreekspoeldia: 35 mm  
 Luchtspleet: 35/8/1.5  
 X max 1-way: 5.0 mm  
 Spreekspoeldrager: Kapton  
 Magneetafmetingen: 120/90/20  
 Stofkap: soft supronyl

Rdc spreekspoel: 6.4 Ohm  
 Belastbaarheid: 100 Watt  
 Fluxdichtheid: 0.9 T  
 Sd: 208 cm<sup>2</sup>  
 Cms: 0.78x1-03 m/N  
 Qm: 2.6  
 Qe: 0.38  
 Qt: 0.35  
 VC Wickelbreedte: 18 mm  
 Chassis: geperst staal  
 Conus: Polypropyleen NAWI  
 Surround: rubber

\*= meting in 10 liter kast met rose ruis

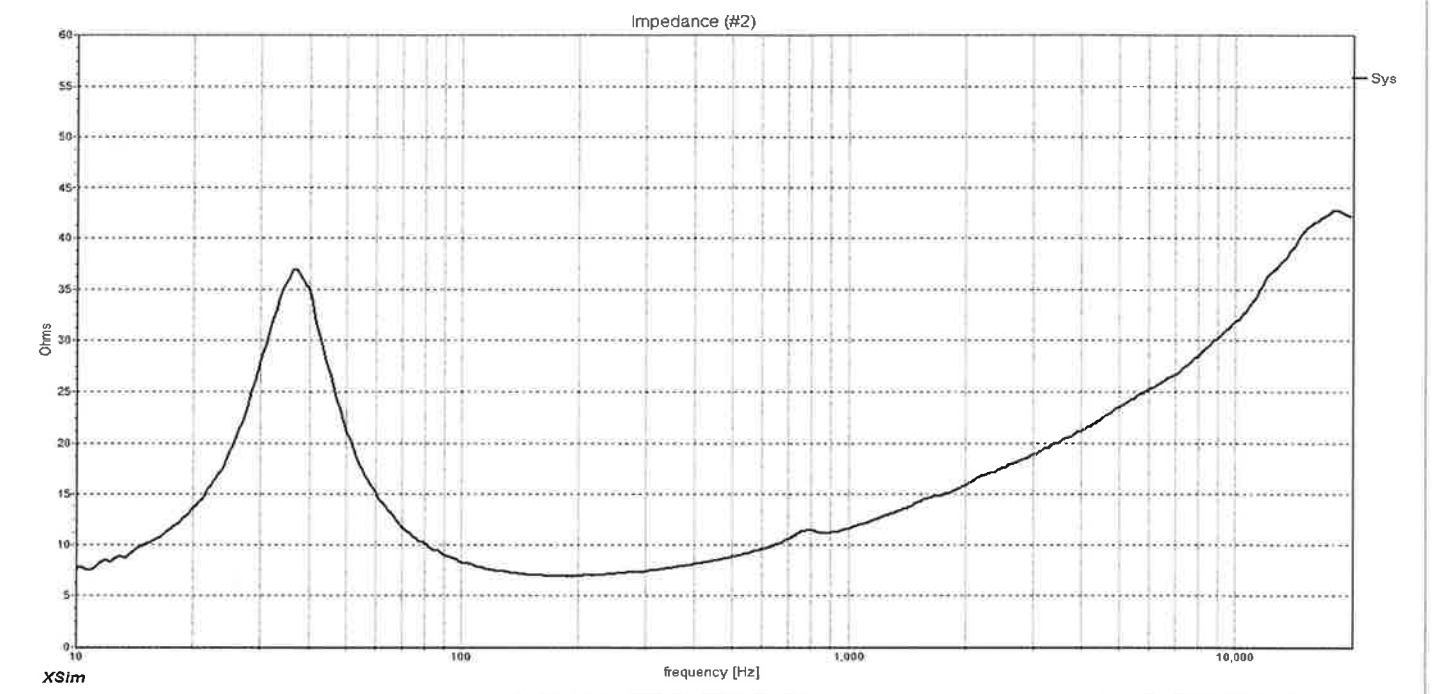


# TRANSFER AUDIO DATASHEET PR 20

pag.2

Opmerkingen SPL curve: 1/6 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](http://www.tolvan.com/edge) .Zwart= 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.



Grafieken: Courtesy XSim