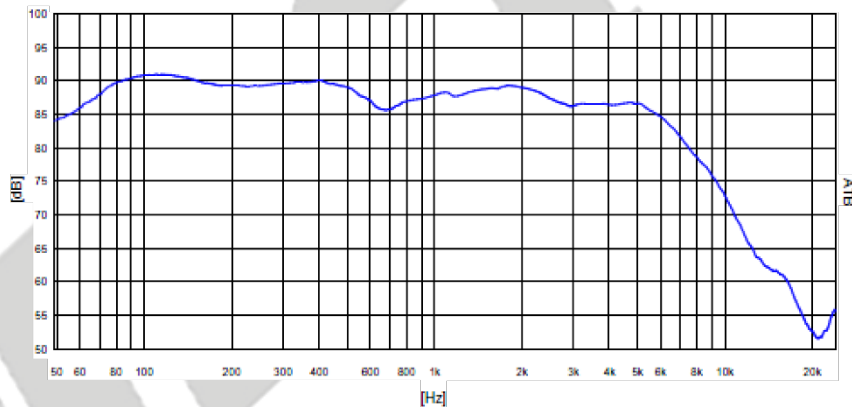


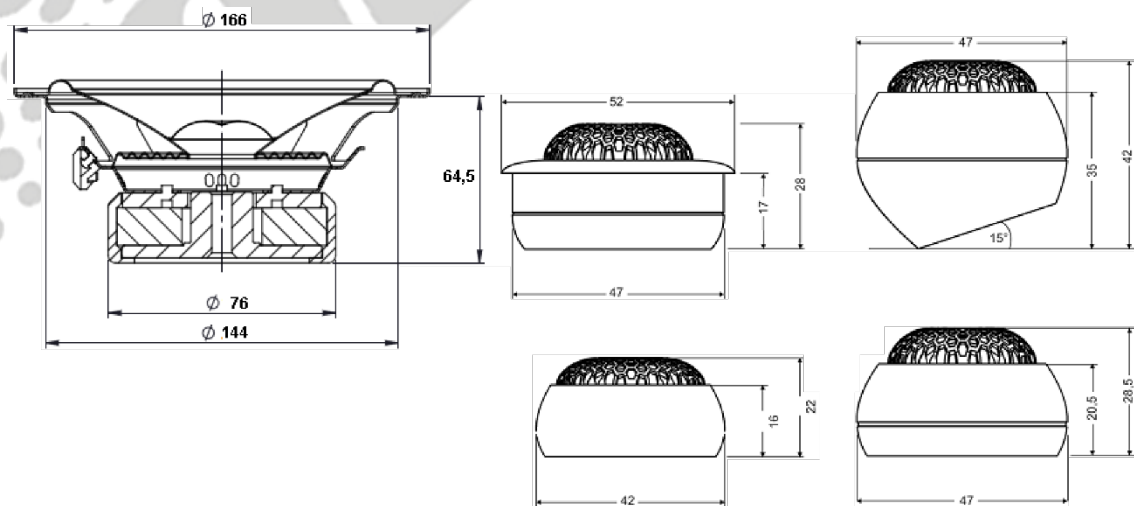
M 165

Specifikace midrange:

Název	HG-165M-3
Stejnoseměrný odpor	Rdc 2,5 Ω
Jmenovitá impedance	ZN 3 Ω
Rezonanční kmitočet	fs 59,1 Hz
Průměr kmitací cívky	25 mm
Mechanický činitel jakosti	Qms 3,94
Elektrický činitel jakosti	Qes 0,92
Celkový činitel jakosti	Qts 0,74
Hmotnost membrány	Md 14,07 g
Plocha membrány	Sd 135 cm²
Mechanický odpor	Rms 1,44 Kg/s
Poddajnost závěsu	Cms 0,52 mm/N
Silový faktor	BL 3,64 Tm
Ekvivalentní objem	Vas 10,96 dm³
Účinnost	η 0,24 %
Char. citlivost 2,83V/1m	90,74 dB



Membrána:	Laminát
Středička:	Nomex
Těsnění:	Guma
Kostra cívky:	Hliník
Košík	Ocel
Prachový kryt:	Laminát



Specifikace tweeteru:

Název	HG-25GF
Stejnoseměrný odpor	Rdc 3,4 Ω
Jmenovitá impedance	ZN 4 Ω
Rezonanční kmitočet	fs 1535 Hz
Průměr kmitací cívky	25 mm

