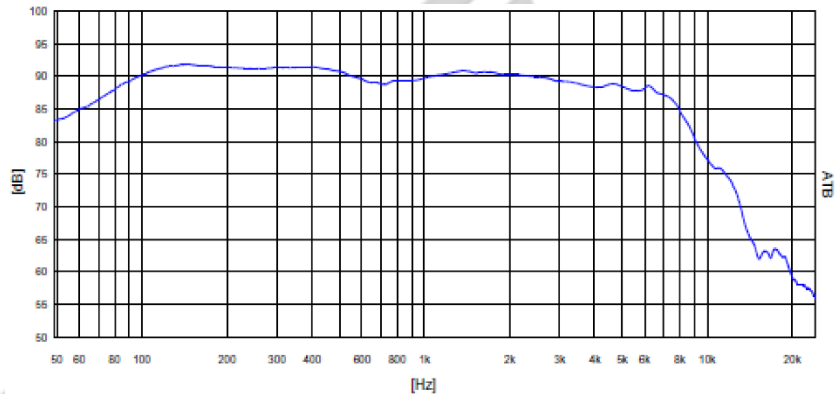


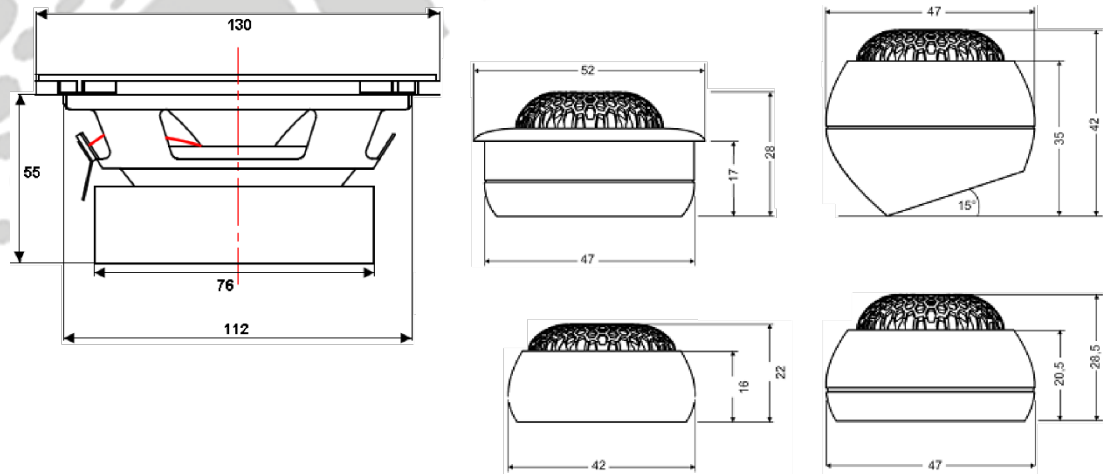
M 130

Specifikace midrange:

Název	HG-130M-3
Stejnoseměrný odpor	Rdc 2,4 Ω
Jmenovitá impedance	ZN 3 Ω
Rezonanční kmitočet	fs 82,6 Hz
Průměr kmitací cívky	25 mm
Mechanický činitel jakosti	Qms 2,30
Elektrický činitel jakosti	Qes 0,84
Celkový činitel jakosti	Qts 0,67
Hmotnost membrány	Md 7,89 g
Plocha membrány	Sd 85 cm²
Mechanický odpor	Rms 1,35 Kg/s
Poddajnost závěsu	Cms 0,47 mm/N
Silový faktor	BL 3,31 Tm
Ekvivalentní objem	Vas 4,78 dm³
Účinnost	η 0,31 %
Char. citlivost 2,83V/1m	92,0 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

