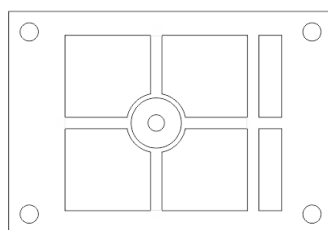
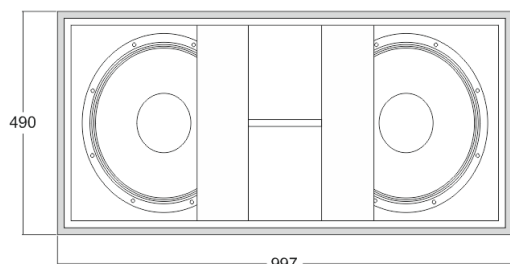
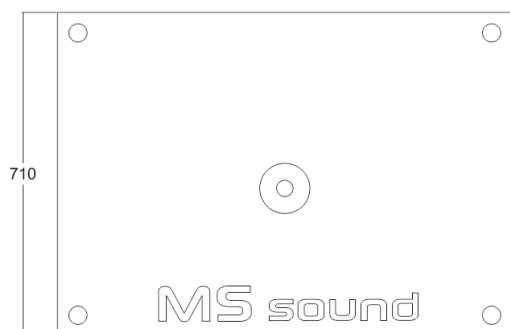


Technické údaje

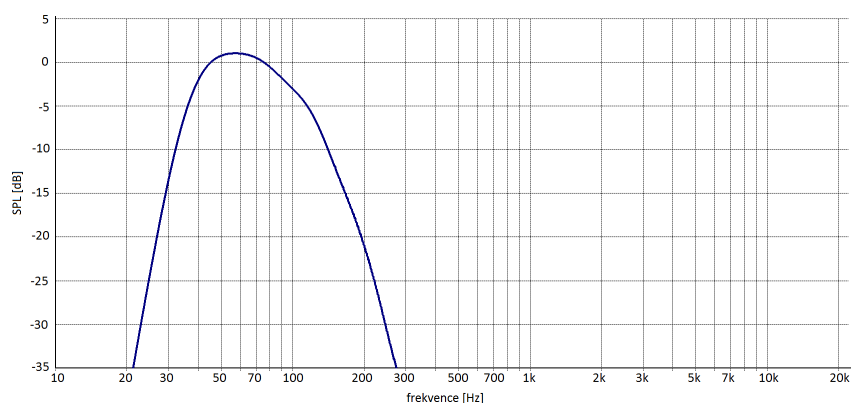
Frekvenční rozsah -3dB	40 - 150 Hz
Frekvenční rozsah -10dB	33 Hz
Vyzařovací úhel	360°
LF systém	2x 15" ferit, 4" cívka, bassreflex / bandpass
Příkon trvalý	3000 W AES (2x 1500 W)
Příkon špičkový	6000 W (2x 3000 W)
Citlivost (poloprostor)	103 dB / 1 W / 1 m
Max. kalk. SPL trvalá	137 dB
Max. kalk. SPL špičková	143 dB
Impedance	LF1 + LF2 = 4 Ω, LF1, LF2 (zvlášť) = 8 Ω
Impedanční minimum	LF1 + LF2 = 3,9 Ω, LF1, LF2 (zvlášť) = 7,8 Ω
Připojení	2x 4pin Speakon
Zapojení	LF1 = +- 1, LF2 = +-2
Rozměry (V x Š x H)	490 x 997 x 710 mm
Váha	64 Kg
Výbava reprobexu	2x frézované multi madlo 2x hnízdo na distanční tyč M6 závitů pro instalaci 4ks koleček



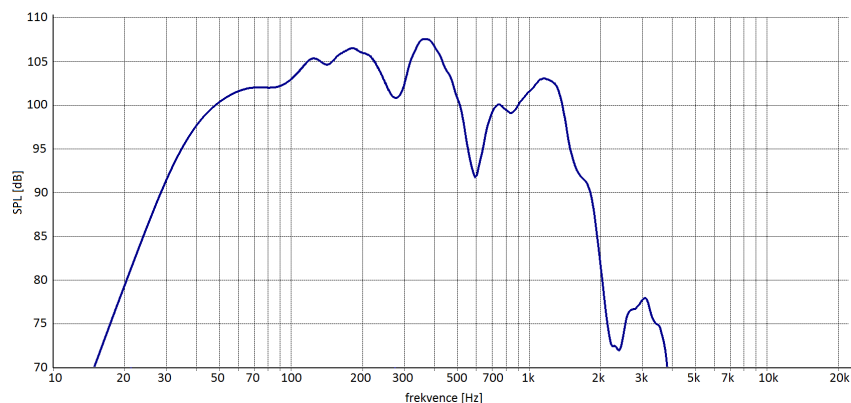
Velmi výkonný subwoofer určený pro kvalitní reprodukci od 40Hz. Je vhodný pro střední a větší aparáty, díky nízkému profilu je také vhodný pro trvalé instalace, například pod pódiium. SB2.5 využívá laminárně tvarovaný bassreflex. Pro optimální využití doporučujeme zesilovač s výkonem minimálně 2x 1000W / 8Ω nebo 1x 2000W / 4Ω.



Frekvenční charakteristika s DSP

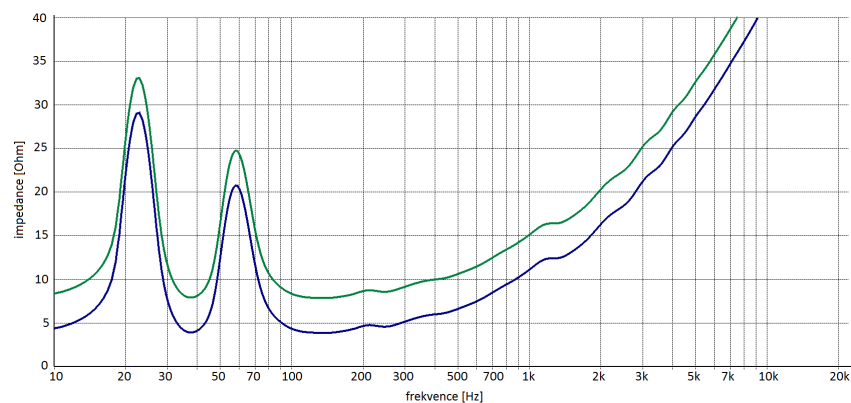


Frekvenční charakteristika bez DSP



Impedance

LF1+LF2 = modrá, LF1, LF2 (zvlášť) = zelená



Nastavení DSP

		SB2.5
HPF	Frek. (Hz)	35
	Typ	BUTT
	Strmost (dB/okt)	24
LPF	Frek. (Hz)	90-100
	Typ	BUTT
	Strmost (dB/okt)	24
PEQ1	Frek. (Hz)	41
	Úroveň (dB)	4,0
	Typ	BELL
	Q	2
	(Bandwidth)	0,71