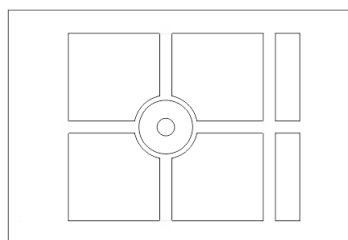
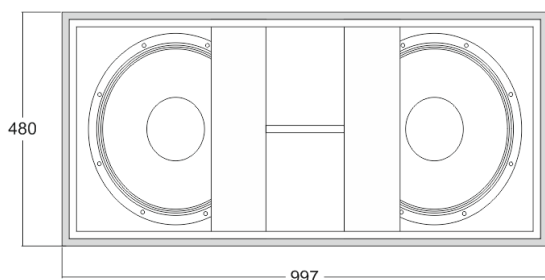
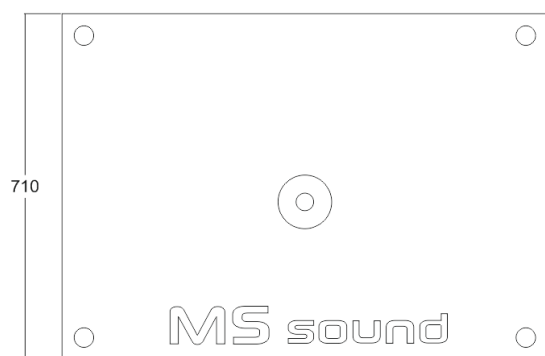


Technické údaje

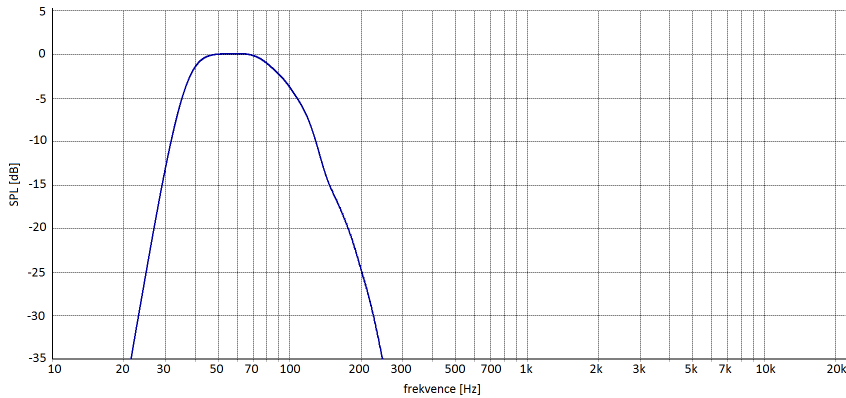
Frekvenční rozsah -3dB	37 - 150 Hz
Frekvenční rozsah -10dB	32 Hz
Vyzařovací úhel	360°
LF systém	2x 15" ferit, 4" cívka, bassreflex / bandpass
Příkon trvalý	3000 W AES (2x 1500 W)
Příkon špičkový	6000 W (2x 3000 W)
Citlivost (poloprostor)	103 dB / 1 W / 1 m
Max. kalk. SPL trvalá	137 dB
Max. kalk. SPL 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 reprotoxu	2x frézované multi madlo 2x hnízdo na distanční tyč M8 závitky pro instalaci 4ks koleček



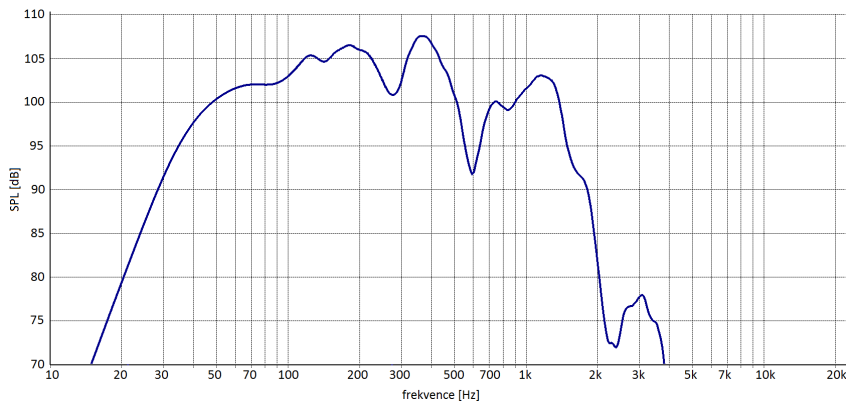
Velmi výkonný subwoofer určený pro kvalitní reprodukci od 37Hz. Je vhodný pro střední a větší aparáty, díky nízkému profilu je také vhodný pro trvalé instalace, například pod pódium. SB2.5 využívá laminárně tvarovaný bassreflex. Pro optimální využití doporučujeme zesilovač s výkonem minimálně 2x 1000W / 8Ω nebo 1x 2000W / 4Ω.



Frekvenční charakteristika s DSP

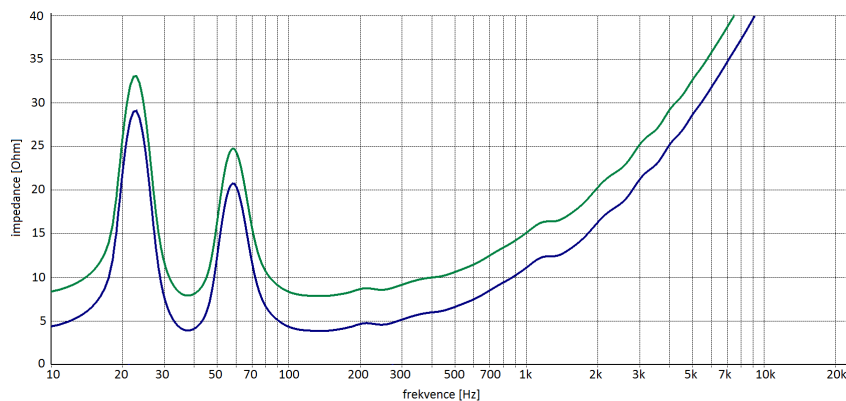


Frekvenční charakteristika bez DSP



Impedance

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



Nastavení DSP

		SB2.5
GAIN	(dB)	0
DELAY	(ms)	0
POLARITA		
HPF	Frek. (Hz)	32
	Typ	BUTT
	Strmost (dB/okt)	24
LPF	Frek. (Hz)	85-95
	Typ	BUTT
	Strmost (dB/okt)	24
PEQ1	Frek. (Hz)	38
	Úroveň (dB)	5,0
	Typ	BELL
	Q	2
	(Bandwidth)	0,71
PEQ2	Frek. (Hz)	95
	Úroveň (dB)	2,0
	Typ	BELL
	Q	3
	(Bandwidth)	0,48