

COMP SPL Show

SV 200 400W

Technical Specifications

Component	SPL Midrange	
Size	mm	200 (8")
Power Handling	W peak	400
	W continuous	200
Impedance	Ω	4
Frequency response	Hz	100 ÷ 7k
Sensitivity	dB/SPL	96
Outer \varnothing	mm	208
Mounting \varnothing	mm	179
Total depth	mm	95
Mount. depth	mm	89
Total driver displacement	l	0,8
Magnet size	mm	120
Weight of one speaker	kg	2,28
Voice coil \varnothing	mm	50

Electro-Acoustic Parameters

D	mm	168
Xmax	mm	1,5
Re	Ω	3,3
Fs	Hz	80
Le	mH@1kHz	0,18
Le	mH@10kHz	0,05
Vas	l	14,50
Mms	g	19,5
Cms	mm/N	0,21
BL	T-m	6,60
Qts		0,67
Qes		0,73
Qms		7,60
Spl (1m/2,83V)	dB	96



1. Piastre polari ad alta dissipazione termica, per fornire un flusso magnetico continuo e costante.
2. Magnete di grandi dimensioni per assicurare l'energia necessaria per il controllo dell'equipaggio mobile ad altissime potenze, per prestazioni SPL al top.
3. Bobina in alluminio avvolta su doppio strato per un'eccezionale tenuta termica e meccanica.
4. Piastra inferiore forata per migliorare la dissipazione termica.
5. Terminali stagnati ad alta corrente.
6. Sospensione in tela smorzata; per il massimo della leggerezza e un'elevata performance SPL.
7. Cono in carta pressata con trattamento idrorepellente.

