

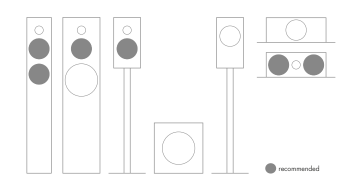


ORCHESTRA 5-512/C8/25 RP

#1.1354.04







Technische Daten Technical data

Nennimpedanz Nominal impedance	Z_n	8	Ω
Gleichstromwiderstand DC resistance	$\mathrm{R_{e}}$	5.4	Ω
Resonanzfrequenz 1W Resonance frequency 1W	f,	57	Hz
Resonanzfrequenz TSP Resonance frequency TSP	f,	59	Hz
Nachgiebigkeit der Aufhängung Suspension compliance	C _{MS}	1.12	mm/N
Mechanische Güte Mechanical Q	Q_{ms}	8.19	
Elektrische Güte Electrical Q	Q _{es}	0.35	
Gesamtgüte Total Q	Q _{ts}	0.34	
Mechanischer Widerstand Mechanical resistance	R_{MS}	0.32	kg/s

Gesamte bewegte Masse (einschl. bewegter Luftmasse) Total moving mass (incl. air mass)	M_{MD}	6.7	g
Effektive Abstrahlfläche Effective piston area	S _D	80	cm ²
Induktivität Schwingspule Voice coil inductance	L _e	0.48	mΗ
Kraftfaktor Force factor	$B_{l}xI$	5.9	Tm
Xmax elektrisch Xmax electrical	+/-	2.5	mm
Xmax mechanisch Xmax mechanical	+/-	7.5	mm
Äquivalentvolumen Equivalent volume	$V_{A\bar{S}}$	10.0	dm³
Mittlerer Kennschalldruckpegel 1W/1m Characteristic SPL 1W/1m		88	dB SPL
Belastbarkeit Rated power		50*	W

* IEC 60268-5

Mechanische Daten Mechanical data

Gesamtdurchmesser Overall diameter	148	mm
Einbaudurchmesser Cutout diameter	120	mm
Korbrandstärke Frame depth	6	mm
Gesamttiefe Overall depth	68	mm
Durchmesser Schraubloch Screw holes diameter	4.5/8	mm
Terminal Terminal	2.8/4.8	mm
Gewicht Weight	1.29	kg

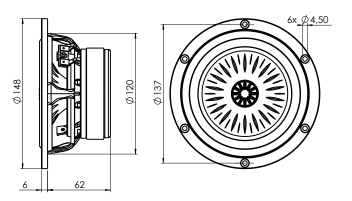
Schwingspule Voice coil

Diameter Durchmesser	25	mm
Höhe Height	11	mm
Drahtmaterial Wire material	Си	
Trägermaterial Former material	Kapton	
Wicklungslagen Layers	2	

Magnet Magnet

Magnetische Flussdichte	1.15	T
Flux density Höhe Luftspalt	6	
Height of air gap	O	mm
Material Material	Ferrite	
Dimensionen Dimensions	90 x 36	mm
Höhe Height	17	mm
Antriebssystem Motor type	Overhung	
Ferrofluid Ferrofluid	no	

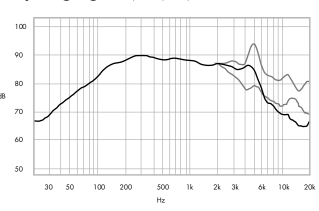
Technische Abmessungen Technical dimensions



Frequenzbereich Frequency range

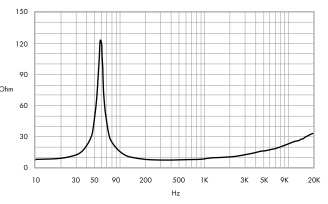
Empfohlener Frequenzbereich Recommended frequency range	50 – 4000 Hz
------------------------------------------------------------	--------------

Frequenzgang Frequency response



SPL 2,83 V/1m; black 30°, grey 0°, 60°; half space; endless baffle; enclosure 700 l

Impedanz Impedance



Measured free air without baffle