

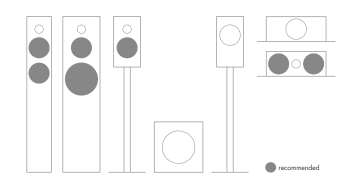


ORCHESTRA 7-612/C8/32 RP

#1.1664.06







Technische Daten Technical data

Nennimpedanz Nominal impedance	Z_n	8	Ω
Gleichstromwiderstand DC resistance	$R_{\rm e}$	6.5	Ω
Resonanzfrequenz 1W Resonance frequency 1W	f,	34	Hz
Resonanzfrequenz TSP Resonance frequency TSP	f,	37	Hz
Nachgiebigkeit der Aufhängung Suspension compliance	C _{MS}	1.07	mm/N
Mechanische Güte Mechanical Q	Q_{ms}	5.95	
Elektrische Güte Electrical Q	Q_{es}	0.32	
Gesamlgüle Total Q	$Q_{_{\text{ts}}}$	0.30	
Mechanischer Widerstand Mechanical resistance	R _{MS}	0.73	kg/s

Gesamte bewegte Masse (einschl. bewegter Luftmasse) Total moving mass (incl. air mass)	M_{MD}	17.3	9
Effektive Abstrahlfläche Effective piston area	$S_{\rm D}$	137	cm ²
Induktivität Schwingspule Voice coil inductance	L _e	0.81	mΗ
Kraftfaktor Force factor	$B_{l}xI$	8.6	Tm
Xmax elektrisch Xmax electrical	+/-	4.5	mm
Xmax mechanisch Xmax mechanical	+/-	8.8	mm
Äquivalentvolumen Equivalent volume	$V_{A\bar{S}}$	28	dm³
Mittlerer Kennschalldruckpegel 1W/1m Characteristic SPL 1W/1m		89	dB SPL
Belastbarkeit Rated power		80*	W

* IEC 60268-5

Mechanische Daten Mechanical data

Gesamtdurchmesser Overall diameter	181	mm
Einbaudurchmesser Cutout diameter	151.5	mm
Korbrandstärke Frame depth	7.5	mm
Gesamttiefe Overall depth	87	mm
Durchmesser Schraubloch Screw holes diameter	5.2/9	mm
Terminal Terminal	2.8/4.8	mm
Gewicht Weight	1.96	kg

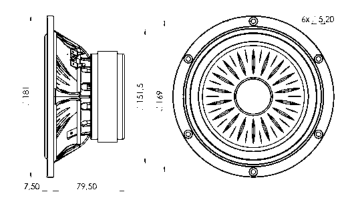
Schwingspule Voice coil

Diameter Durchmesser	32	mm
Höhe Height	17	mm
Drahtmaterial Wire material	Си	
Trägermaterial Former material	Kapton	
Wicklungslagen Layers	1	

Magnet Magnet

Magnetische Flussdichte Flux density	1.00	Т
Höhe Luftspalt Height of air gap	8	mm
Material Material	Ferrite	
Dimensionen Dimensions	102 x 46	mm
Höhe Height	22	mm
Antriebssystem Motor type	Overhung	
Ferrofluid Ferrofluid	no	

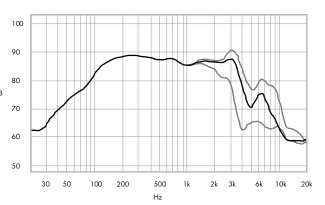
Technische Abmessungen Technical dimensions



Frequenzbereich Frequency range

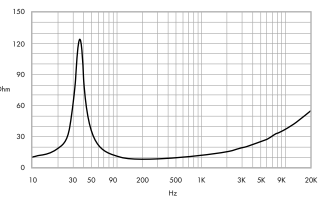
Empfohlener Frequenzbereich Recommended frequency range	50 – 3000 Hz
--	--------------

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