

MB QUART WOOFER - DATEN																		Geschlossene Gehäuse	
							Thiele/Small - Parameter								Einbaumaße		Verwendung	minimales Volumen	maximales Volumen
LS-TYP	D in mm	Xmax mm	SD qcm	Mms g	Imp Ohm	Re Ohm	Fs (Hz)	Qms	Qes	Qts	VAS (L)	SPL (dB)	VC mm	RMS (W)	Tiefe (mm)	Öffnung (mm)	F=Free Air BR=Baßreflex G=Geschlossen BP=Bandpass	Nettovolumen (Liter)	Nettovolumen (Liter)
DWI-252	271	14	350	115	2+2	4,1	32	5	0,34	0,32	38	87,6	50	300	119	231	BR, G	14	20
DWI-254	271	14	350	111	4+4	6	32,6	5	0,38	0,35	38	87,4	50	300	119	231	BR, G	14	20
DWI-302	323	14	540	153	2+2	4,1	27,8	5	0,41	0,38	90	88,8	50	300	123	283	BR, G	25	40
DWI-304	323	14	540	149	4+4	6	28,1	5	0,44	0,4	90	88,7	50	300	123	283	BR, G	25	40
RSH-252	271	18	350	149	2+2	3,8	42,5	2,7	0,47	0,4	17,4	86,5	64	400	97	241	BR, G	14	28
RSH-254	271	18	350	142	4+4	6,8	42,5	2,7	0,49	0,41	17,4	86,3	64	400	97	241	BR, G	14	28
RSH-302	323	18	540	192	2+2	3,8	37	2,3	0,52	0,43	42	87,9	64	400	97	292	BR, G	23	43
RSH-304	323	18	540	185	4+4	6,8	37	2,3	0,64	0,51	42	87	64	400	97	292	BR, G	23	43
PWH-302	323	22	490	212	2+2	4,2	25,4	6	0,58	0,53	65	84,7	76	500	181	286	BR, G	16	37
PWH-304	323	22	490	202	4+4	6,1	26	6	0,6	0,55	65	84,9	76	500	181	286	BR, G	16	37

MB QUART BASSREFLEX GEHÄUSE

	kompakte Box		Bassreflexrohr-Länge in cm			Optimal Sound Quality Box		Bassreflexrohr-Länge in cm		
LS-TYP	Vb (Liter) ventiliert	Tuningfreq. Fb (Hz)	F3 (Hz) bei VB	D=76 mm	D=100 mm	Vb (Liter) ventiliert	Tuningfreq. Fb (Hz)	F3 (Hz) bei VB	D=100 mm	D=2x100 mm
DWI-252	28	38	35	27		42	35	30	36	
DWI-254	28	38	35	27		42	35	30	36	
DWI-302	42	39	38		32	65	38	33		33
DWI-304	42	39	38		32	65	38	33		33
RSH-252	23	49	44	18		40	42	36	26	
RSH-254	23	49	44	18		40	42	36	26	
RSH-302	30	47	42	15	26	56	38	33	20	
RSH-304	30	47	42	15	26	56	38	33	20	
PWH-302	43	39	33		30	71	38	30		30
PWH-304	43	39	33		30	71	38	30		30