

KICKER WOOFER - DATEN

geschlossene Gehäuse

LS-TYP	D in mm	Xmax mm	SD qcm	Imp Ohm	Thiele/Small - Parameter						RMS (W)	Einbaumaße		Verwendung F=Free Air BR=Baßreflex G=Geschlossen BP=Bandpass	kompakte Box	maximales Volumen
					Fs (Hz)	Qms	Qes	Qts	VAS (L)	SPL (dB)		Tiefe (mm)	Öffnung (mm)		Nettovolumen (Liter)	Nettovolumen (Liter)
S18X2	471	25	1426	2x2	22,2	7,83	0,29	0,28	178	89,7	5000	289	426x426	BR, G, F	170,0	340,0
S18X4	471	25	1426	2x4	25,2	7,3	0,43	0,41	158	89,6	5000	289	426x426	BR, G, F	170,0	340,0
S12X2	332	23	689	2x2	37,8	10,1	0,46	0,44	33,1	87,6	2500	219	288x288	BR, G, F	42,5	85,0
S12X4	332	23	689	2x4	37,8	9,44	0,55	0,52	39,5	87,8	2500	219	288x288	BR, G, F	42,5	85,0
S10X2	289	23	480	2x2	36,2	10,3	0,39	0,38	20,4	85,7	2500	213	247x247	BR, G, F	28,3	56,6
S10X4	289	23	480	2x4	40,5	9,95	0,5	0,47	19	86	2500	213	247x247	BR, G, F	28,3	56,6
S15L72	397	16	1056	2x2	26,2	7,49	0,51	0,48	157	89,3	1000	199	349x349	BR, G, F	42,5	170,0
S15L74	397	16	1056	2x4	26,3	6,58	0,53	0,49	166	89,4	1000	199	349x349	BR, G, F	42,5	170,0
S12L72	321	14	645	2x2	34,9	6,26	0,51	0,5	45,6	87,3	750	173	281x281	BR, G, F	24,9	56,6
S12L74	321	14	645	2x4	31,6	5,74	0,59	0,53	45,5	87,5	750	173	281x281	BR, G, F	24,9	56,6
S10L72	273	14	439	2x2	34,7	6,15	0,45	0,42	33,2	86,8	600	159	237x237	BR, G, F	18,7	28,3
S10L74	273	14	439	2x4	36,4	5,85	0,57	0,52	32,3	86,3	600	159	237x237	BR, G, F	18,7	28,3
S8L72	224	12	273	2x2	41,9	6,99	0,63	0,57	9,8	82,5	450	121	184x184	BR, G, F	9,3	21,2
S8L74	224	12	273	2x4	46,5	7,18	0,69	0,63	10,2	83,6	450	121	184x184	BR, G, F	9,3	21,2
S15L52	397	17	1056	2x2	20,1	10,1	0,51	0,49	235	87,6	750	218	348x348	BR, G, F	42,5	170,0
S15L54	397	17	1056	2x4	19,7	10,2	0,51	0,48	261	87,8	750	218	348x348	BR, G, F	42,5	170,0
S12L52	321	15	645	2x2	27,5	8,86	0,54	0,51	81,1	86,8	600	171	280x280	BR, G, F	24,9	56,6
S12L54	321	15	645	2x4	29,5	9,93	0,62	0,58	76,3	86,9	600	171	280x280	BR, G, F	24,9	56,6
S10L52	272	15	439	2x2	29,8	9,29	0,43	0,41	44,1	86,3	450	157	233x233	BR, G, F	18,7	28,3
S10L54	272	15	439	2x4	32,1	9,45	0,52	0,49	42,2	86,2	450	157	233x233	BR, G, F	18,7	28,3
S8L52	224	11	273	2x2	45,2	9,3	0,89	0,81	10,4	82,2	300	121	184x184	BR, G, F	9,3	21,2
S8L54	224	11	273	2x4	47,3	9,4	1	0,92	10,3	82,2	300	121	184x184	BR, G, F	9,3	21,2
S15L3	397			2 oder 4	24,6	9,88	0,44	0,42	204,9	90,3	500	206	349x349	G, BR, F	51,0	147,0
S12L3	320			2 oder 4	31,4	9,19	0,79	0,73	71,1	86,3	400	158	281x281	G, BR, F	35,4	130,0
S10L3	271			2 oder 4	32,9	9,08	0,66	0,61	40,8	85,3	400	140	237x237	G, BR, F	22,7	85,0
CVX152	392	17	881	2x2	21,5	10,3	0,32	0,31	200	92,3	1000	209	352	BR, G	51,0	147,0
CVX154	392	17	881	2x4	23,6	10,9	0,36	0,35	183	90,2	1000	209	352	BR, G	51,0	147,0
CVX122	318	15	531	2x2	26,4	11,6	0,37	0,36	59	87,1	750	168	283	BR, G	28,3	130,0
CVX124	318	15	531	2x4	27,6	9,6	0,4	0,38	63	87,2	750	168	283	BR, G	28,3	130,0
CVX102	271	15	379	2x2	33,6	11	0,38	0,37	29	87,2	600	150	235	BR, G	22,7	85,0
CVX104	271	15	379	2x4	35,3	9,81	0,44	0,42	29,7	86,6	600	150	235	BR, G	22,7	85,0

KICKER WOOFER - DATEN

geschlossene Gehäuse

LS-TYP	D in mm	Xmax mm	SD qcm	Imp Ohm	Thiele/Small - Parameter						RMS (W)	Einbaumaße		Verwendung F=Free Air BR=Baßreflex G=Geschlossen BP=Bandpass	kompakte Box	maximales Volumen
					Fs (Hz)	Qms	Qes	Qts	VAS (L)	SPL (dB)		Tiefe (mm)	Öffnung (mm)		Nettovolumen (Liter)	Nettovolumen (Liter)
CVR152	390	13	881	2x2	20,8	10,8	0,44	0,43	261	89	500	206	352	BR, G, F	51,0	147,0
CVR154	390	13	881	2x4	20,8	10,8	0,44	0,43	261	89	500	206	352	BR, G, F	51,0	147,0
CVR122	316	13	531	2x2	26,1	9,99	0,56	0,53	95,4	87	400	159	283	BR, G, F	28,3	130,0
CVR124	316	13	531	2x4	26,1	9,99	0,56	0,53	95,4	87	400	159	283	BR, G, F	28,3	130,0
CVR102	270	13	379	2x2	33,2	8,93	0,64	0,59	40,2	86	400	138	235	BR, G, F	22,7	85,0
CVR104	270	13	379	2x4	33,2	8,93	0,64	0,59	40,2	86	400	138	235	BR, G, F	22,7	85,0
CVR82	216	10	214	2x2	44,3	9,36	0,91	0,83	14	83	200	110	179	BR, G, F	11,3	51,0
CVR84	216	10	214	2x4	44,3	9,36	0,91	0,83	14	83	200	110	179	BR, G, F	11,3	51,0
CVT122	318	13	532	2	32,3	10,16	0,55	0,52	61	87	400	109	278	BR, G, F	28,3	130,0
CVT124	318	13	532	4	32,3	10,16	0,55	0,52	61	87	400	109	278	BR, G, F	28,3	130,0
CVT102	270	13	379	2	32,7	9,56	0,46	0,44	37,1	87	400	107	232	BR, G, F	22,7	85,0
CVT104	270	13	379	4	32,7	9,56	0,46	0,44	37,1	87	400	107	232	BR, G, F	22,7	85,0
CVT82	216	6	206	2	49,2	10,64	0,6	0,57	10,3	85	200	86	179	BR, G, F	11,3	51,0
CVT84	216	6	206	4	49,2	10,64	0,6	0,57	10,3	85	200	86	179	BR, G, F	11,3	51,0
CVT652	175	5	133	2	53,9	9,43	0,72	0,67	9,3	85	150	71	140	BR, G, F	5,6	85,0
CVT654	175	5	133	4	53,9	9,43	0,72	0,67	9,3	85	150	71	140	BR, G, F	5,6	85,0
C154	391	12	856	4	21,7	11,2	0,4	0,38	272	90	250	188	352	BR, G	63,7	141,6
C158	391	12	856	8	21,7	11,2	0,4	0,38	272	90	250	188	352	BR, G	63,7	141,6
C124	318	10	531	4	26,5	9,61	0,45	0,43	128	89	150	146	282	BR, G	35,4	99,1
C128	318	10	531	8	26,5	9,61	0,45	0,43	128	89	150	146	282	BR, G	35,4	99,1
C104	271	10	370	4	29,4	9,65	0,47	0,45	64,4	87	150	126	234	BR, G	28,3	68,0
C108	271	10	370	8	29,4	9,65	0,47	0,45	64,4	87	150	126	234	BR, G	28,3	68,0
C84	216	9	206	4	40,2	10	0,54	0,52	19,5	86	100	103	178	BR, G	14,2	34,0
C88	216	9	206	8	40,2	10	0,54	0,52	19,5	86	100	103	178	BR, G	14,2	34,0
S15C2	394	18	840	2x2	21,3	9,02	0,44	0,42	197	88	750	200	352	G, BR		35,4
S15C4	394	18	840	2x4	21,7	9,22	0,47	0,45	205	88	750	200	352	G, BR		35,4
S12C2	317	16	519	2x2	26,9	9,9	0,5	0,47	75,8	87	600	160	283	G, BR		24,9
S12C4	317	16	519	2x4	26,2	8,93	0,47	0,44	77,2	87	600	160	283	G, BR		24,9
S10C2	270	16	355	2x2	29,5	9,82	0,37	0,35	39,9	86	450	146	235	G, BR		18,7
S10C4	270	16	355	2x4	28,3	8,58	0,39	0,37	42	86	450	146	235	G, BR		18,7
S8C2	215	11	206	2x2	33,9	8,52	0,55	0,52	12	83	300	110	179	G, BR		9,4
S8C4	215	11	206	2x4	40,1	8,39	0,63	0,59	11,9	83	300	110	179	G, BR		9,4

KICKER BASSREFLEX GEHÄUSE

	Box kompakt				Street Bass Abstimmung				SPL / Deep Bass Abstimmung			
LS-TYP	Vb (Liter)	Portfläche (qcm)	Portlänge (cm)	Belastbarkeit Peak (Watt)	Vb (Liter)	Portfläche (qcm)	Portlänge (cm)	Belastbarkeit Peak (Watt)	Vb (Liter)	Portfläche (qcm)	Portlänge (cm)	Belastbarkeit Peak (Watt)
S18X2	142	387	36,8	5000	283	968	53,3	4500	283	1935	22,9	10000
S18X4	142	387	36,8	5000	283	968	53,3	4500	283	1935	22,9	10000
S12X2	85	290	47,6	1400	170	387	15,2	2000	170	1613	22,9	2500
S12X4	85	290	47,6	1400	170	387	15,2	2000	170	1613	22,9	2500
S10X2	63,7	271	50,2	1400	139	387	22,2	1500	170	1613	22,9	2500
S10X4	63,7	271	50,2	1400	139	387	22,2	1500	170	1613	22,9	2500
S15L72	85	263	50,0	1000	127	314	38,0	1000	170	365	35,0	1000
S15L74	85	263	50,0	1000	127	314	38,0	1000	170	365	35,0	1000
S12L72	49,6	217	57,0	750	71	217	42,0	750	92	258	37,0	750
S12L74	49,6	217	57,0	750	71	217	42,0	750	92	258	37,0	750
S10L72	35,4	185	50,0	500	49,5	202	45,0	525	63,7	220	46,0	550
S10L74	35,4	185	50,0	500	49,5	202	45,0	525	63,7	220	46,0	550
S8L72	18,7	91	49,0	300	22,6	107	50,0	325	28,3	122	54,0	325
S8L74	18,7	91	49,0	300	22,6	107	50,0	325	28,3	122	54,0	325
S15L52	85	263	50,0	750	127	314	38,0	750	170	365	35,0	750
S15L54	85	263	50,0	750	127	314	38,0	750	170	365	35,0	750
S12L52	49,6	217	57,0	600	71	217	42,0	600	92	258	37,0	600
S12L54	49,6	217	57,0	600	71	217	42,0	600	92	258	37,0	600
S10L52	35,4	185	50,0	450	49,5	202	45,0	450	63,7	220	46,0	450
S10L54	35,4	185	50,0	450	49,5	202	45,0	450	63,7	220	46,0	450
S8L52	18,7	91	49,0	275	22,6	107	50,0	275	28,3	122	54,0	275
S8L54	18,7	91	49,0	275	22,6	107	50,0	275	28,3	122	54,0	275
S15L3	85	276	65,4	500	142	299	55,9	500				
S12L3	49,6	204	50,8	300	63,7	242	52,1	300				
S10L3	35,4	136	50,8	300	49,6	171	50,8	300				
CVX152	85	275	65,4	500					142	299	55,9	900
CVX154	85	275	65,4	500					142	299	55,9	900
CVX122	49,6	203	50,8	300					63,7	241	52,1	700
CVX124	49,6	203	50,8	300					63,7	241	52,1	700
CVX102	35,4	136	50,8	200					49,6	170	50,8	500
CVX104	35,4	136	50,8	200					49,6	170	50,8	500

