

Rockford Fosgate Woofer - Daten

LS-TYP	D mm	Xmax mm	SD qcm	LS Vol. Liter	Mms g	Imp. Ohm	Re Ohm	Thiele/Small - Parameter								Einbaumaße		Verwendung BR=Baßreflex G=Geschlossen	
								Fs (Hz)	Qms	Qes	Qts	VAS (L)	SPL (dB)	Le mH	VC mm	RMS (W)	Tiefe (mm)		Öffnung (mm)
T215D2	400	19	750	4,98	386,8	2x2	3,6	24	5,02	0,44	0,41	88,4	87	3,8	100	1000	251	352	BR
T215D4	400	19	750	4,98	368,8	2x4	7,2	25	4,98	0,48	0,43	88,4	87	5,5	100	1000	251	352	BR
T212D2	324	19	430	4,30	319,1	2x2	3,2	28	5,04	0,41	0,38	26,4	85	3,9	100	1000	225	276	BR
T212D4	324	19	430	4,30	301,1	2x4	6,4	29	4,72	0,48	0,44	26,4	85	5,6	100	1000	225	276	BR
T115D2	400	14	790	3,79	368,8	2x2	3,1	26	6,74	0,46	0,43	89,1	88	4,2	76	600	213	352	G, BR
T115D4	400	14	790	3,79	344,8	2x4	6,2	27	6,05	0,56	0,51	89,1	88	6,0	76	600	213	352	G, BR
T112D2	324	14	460	2,26	223,2	2x2	3,1	31	4,46	0,53	0,47	34,8	86	2,8	76	600	168	276	G, BR
T112D4	324	14	460	2,26	208,1	2x4	6,2	33	4,46	0,63	0,55	34,8	86	4,2	76	600	168	276	G, BR
T110D2	284	14	310	1,84	181,1	2x2	3,1	35	6,09	0,60	0,55	15,8	82	3,0	76	600	160	232	G, BR
T110D4	284	14	310	1,84	164,9	2x4	6,2	36	5,68	0,67	0,60	15,8	82	4,6	76	600	160	232	G, BR
P3D215	410	16	790	3,03	337	2x2	3,3	22	7,00	0,63	0,58	141,0	86	3,6	64	500	194	352	G, BR
P3D415	410	16	790	3,03	325,4	2x4	6,6	22	6,50	0,66	0,60	141,0	86	6,0	64	500	194	352	G, BR
P3D212	330	16	500	2,66	228,7	2x2	3,3	27	7,00	0,52	0,48	43,9	85	3,6	64	500	172	286	G, BR
P3D412	330	16	500	2,66	206	2x4	6,6	28	6,80	0,56	0,52	54,3	85	5,8	64	500	172	286	G, BR
P3D210	279	16	310	2,10	189,2	2x2	3,3	27	6,70	0,52	0,50	24,5	83	3,2	64	400	156	229	G, BR
P3D410	279	16	310	2,10	164,6	2x4	6,6	29	6,00	0,60	0,55	24,5	83	5,1	64	400	156	229	G, BR
P3SD212	330	11	450	2,00	189,2	2x2	3,4	43	4,60	0,82	0,70	21,0	86	2,6	64	400	92	283	G, BR
P3SD412	330	11	450	2,00	172,1	2x4	6,8	45	4,60	0,88	0,74	21,0	86	3,8	64	400	92	283	G, BR
P3SD210	279	11	310	1,73	171	2x2	3,4	44	4,50	0,77	0,66	10,4	83	2,4	64	300	89	229	G, BR
P3SD410	279	11	310	1,73	159,6	2x4	6,8	45	4,50	0,87	0,73	10,4	83	3,6	64	300	89	229	G, BR
P2D215	394	15	790	1,87	305,3	2x2	3,5	20	8,50	0,68	0,63	190,0	86	3,6	50	250	181	352	G, BR
P2D415	394	15	790	1,87	288,1	2x4	7,2	20	7,00	0,67	0,62	190,0	86	5,4	50	250	181	352	G, BR
P2D212	324	13	510	1,61	200	2x2	3,0	26	10,00	0,57	0,55	70,3	86	3,2	50	250	162	283	G, BR
P2D412	324	13	510	1,61	182,2	2x4	5,9	27	9,30	0,62	0,58	70,3	86	4,6	50	250	162	283	G, BR
P2D210	276	13	340	1,47	156	2x2	3,0	29	9,90	0,50	0,48	32,6	84	3,6	50	250	146	235	G, BR
P2D410	276	13	340	1,47	137,2	2x4	5,9	30	9,20	0,54	0,51	32,6	84	4,6	50	250	146	235	G, BR
P2D28	222	10	200	0,85	88,5	2x2	3,5	40	6,00	0,48	0,45	10,0	84	2,5	50	200	117	181	G, BR
P2D48	222	10	200	0,85	79,1	2x4	7,0	43	6,00	0,52	0,47	10,0	84	4,5	50	200	117	181	G, BR
P1S415	394	10	860	1,70	263	4	3,6	24	7,50	0,67	0,62	170,0	87	3,9	38	200	168	352	G, BR
P1S815	394	10	860	1,70	254,5	8	7,2	25	7,20	0,75	0,68	172,0	87	6,2	38	200	168	352	G, BR
P1S412	324	9	540	1,36	156,3	4	3,4	25	7,30	0,58	0,54	109,0	86	3,9	38	150	149	283	G, BR
P1S812	324	9	540	1,36	148	8	6,8	26	8,00	0,64	0,59	109,0	86	6,2	38	150	149	283	G, BR
P1S410	276	9	360	1,22	120	4	3,4	30	8,30	0,56	0,52	43,7	85	3,6	38	150	130	235	G, BR
P1S810	276	9	360	1,22	111	8	6,8	31	8,30	0,59	0,55	43,7	85	6,2	38	150	130	235	G, BR
P1S48	222	8	200	0,69	66,2	4	3,2	40	6,90	0,56	0,52	13,9	84	3,9	38	150	105	181	G, BR
P1S88	222	8	200	0,69	59	8	6,4	42	6,60	0,58	0,54	13,9	84	5,8	38	150	105	181	G, BR
R1S412	319	6	530	2,86	109,2	4	3,4	22	4,76	0,55	0,49	197,2	88	2,2	50	150	127	278	G
R1S410	257	6	330	1,91	78,1	4	3,4	24	4,390	0,42	0,38	87,7	87	2,1	50	150	116	232	G

	geschlossenes Gehäuse			Rockford Fosgate Bassreflex-Gehäuse						
	Gehäusevolumen (Vb)			Gehäusevolumen (Vb)			Tuningfrequenz	Bassreflexrohr-Länge in mm		
LS-TYP	Vb Liter	F3 (Hz)	Qtc	Vb Liter	F3 (Hz) bei Vb	Güte bei Vb	Fb (Hz) bei Vb	D = 50 mm	D = 76 mm	D = 100 mm
T215D2	Bassreflex empfohlen			77,8	30,0	0,60	36,0		4 x 432	
T215D4	Bassreflex empfohlen			77,8	30,0	0,63	36,0		4 x 432	
T212D2	Bassreflex empfohlen			56,6	32,0	0,46	40,0		3 x 355	
T212D4	Bassreflex empfohlen			56,6	31,0	0,53	40,0		3 x 355	
T115D2	63,7	33,5	0,76	77,8	29,0	0,64	35,0			2 x 406
T115D4	63,7	33,5	0,76	77,8	29,0	0,75	35,0			2 x 406
T112D2	35,4	41,5	0,76	49,6	32,0	0,61	40,0			230
T112D4	35,4	41,5	0,76	49,6	31,0	0,72	40,0			230
T110D2	21,2	42,0	0,98	42,5	31,0	0,64	40,0			280
T110D4	21,2	42,0	0,98	42,5	31,0	0,70	40,0			280
P3D215	45,3	33,5	0,98	75,3	29,0	0,98	32,0			254
P3D415	45,3	33,5	0,98	75,3	29,0	1,02	32,0			254
P3D212	28,3	41,5	0,76	50,7	32,0	0,66	40,0			254
P3D412	28,3	41,5	0,76	50,7	32,0	0,75	40,0			254
P3D210	17,0	42,0	0,77	39,6	32,0	0,64	40,5			355
P3D410	17,0	42,0	0,77	39,6	32,0	0,70	40,5			355
P3SD212	28,3	49,0	0,93	35,4	33,0	0,88	45,5			305
P3SD412	28,3	49,0	0,93	35,4	33,0	0,93	45,5			305
P3SD210	14,2	51,0	0,77	21,2	35,0	0,81	46,0		305	
P3SD410	14,2	51,0	0,77	21,2	35,0	0,89	46,0		305	
P2D215	44,7	34,3	1,19	75,3	29,6	1,18	32,0			254
P2D415	44,7	34,3	1,19	75,3	29,6	1,16	32,0			254
P2D212	28,9	40,6	0,95	50,7	33,1	0,85	39,5			254
P2D412	28,9	40,6	0,95	50,7	33,1	0,90	39,5			254
P2D210	16,7	46,8	0,78	39,6	32,8	0,65	40,1			355
P2D410	16,7	46,8	0,78	39,6	32,8	0,69	40,1			355
P2D28	6,5	69,7	0,66	18,4	34,4	0,56	38,5	203		
P2D48	6,5	69,7	0,66	18,4	34,4	0,58	38,5	203		
P1S415	44,7	39,0	1,26	75,3	33,9	1,12	34,4			203
P1S815	44,7	39,0	1,26	75,3	33,9	1,23	34,4			203
P1S412	28,9	43,5	1,10	50,7	34,4	0,96	36,3		152	
P1S812	28,9	43,5	1,10	50,7	34,4	1,05	36,3		152	
P1S410	16,7	50,9	0,87	39,6	32,6	0,75	37,3		203	
P1S810	16,7	50,9	0,87	39,6	32,6	0,80	37,3		203	
P1S48	6,5	62,1	0,88	18,4	36,8	0,69	42,7	152		
P1S88	6,5	62,1	0,88	18,4	36,8	0,72	42,7	152		
R1S412	28,9	43,5	1,10	nur geschlossen						
R1S410	21,2	50,9	0,87	nur geschlossen						