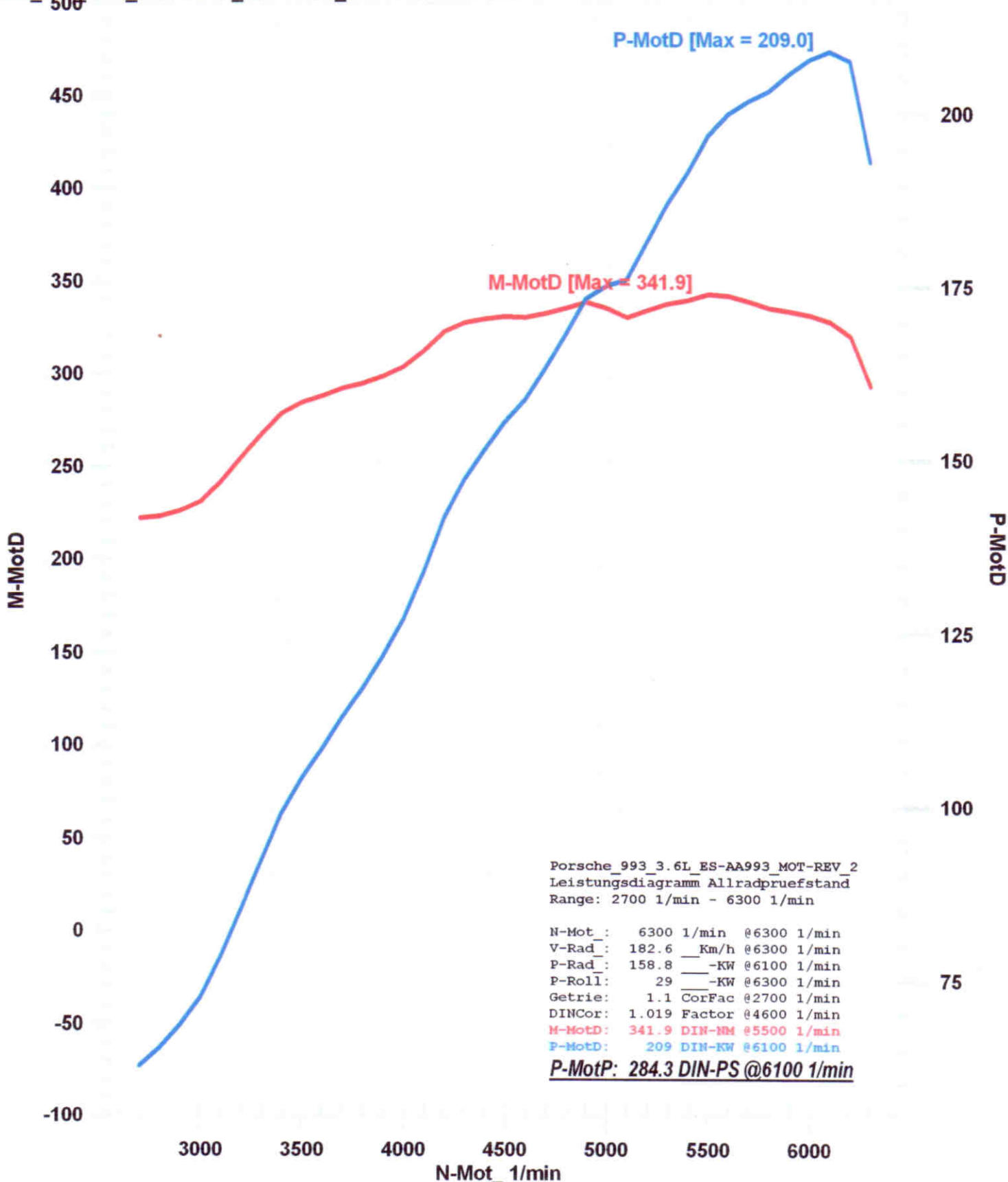


Leistungsdiagramm Allradpruefstand Superflow SF880E

Porsche_993_3.6L_ES-AA993_MOT-REV_2,

che_993_3.6L_ES-AA993_MOT-REV_2: M-MotD-DIN-NM

che_993_3.6L_ES-AA993_MOT-REV_2: P-MotD-DIN-KW



Test Information:

File name: Porsche_993_3.6L_ES-AA993_MOT-REV_2.sfd (BRUCE3.cfa)
 Data page: Leistungsdiagramm mit Zusatzmessungen - 37 lines total
 Tested on: Jun 13, 2009

N-Mot_ 1/min	P-Rad_ -KW	P-Roll -KW	P-MotD DIN-KW	M-MotD DIN-NM	ElpsTm Secnds	Lambda Wert	P-Luft hPa	T-Luft degC
2.700**	48,7	7,3	62,8	222,0	0,4	1,01	999	23,4
2.800	50,2	8,2	65,4	223,1	1,5	1,01	999	23,4
2.900	52,4	8,9	68,7	226,2	2,6	1,01	999	23,4
3.000	55,3	9,5	72,6	231,0	3,4	1,01	999	23,4
3.100	60,1	10,0	78,5	241,9	4,0	1,01	999	23,4
3.200	65,8	10,4	85,5	255,0	4,6	1,01	999	23,4
3.300	71,5	10,9	92,4	267,3	5,1	1,01	999	23,4
3.400	77,0	11,5	99,2	278,7	5,8	1,01	999	23,4
3.500	80,9	12,2	104,2	284,4	6,5	1,01	999	23,4
3.600	84,1	12,7	108,5	287,9	7,0	0,99	999	23,4
3.700	87,7	13,3	113,2	292,1	7,7	0,90	999	23,4
3.800	90,8	13,9	117,2	294,6	8,2	0,88	999	23,4
3.900	94,3	14,4	121,9	298,5	8,8	0,87	999	23,4
4.000	98,5	15,0	127,1	303,5	9,3	0,87	999	23,4
4.100	104,1	15,5	134,0	312,1	9,8	0,87	999	23,4
4.200	110,5	16,0	141,8	322,4	10,3	0,87	999	23,4
4.300	114,8	16,6	147,3	327,1	10,8	0,87	999	23,4
4.400	118,1	17,2	151,6	329,0	11,3	0,87	999	23,4
4.500	121,0	17,8	155,6	330,2	11,9	0,87	999	23,4
4.600	123,3	18,4	158,8	329,7	12,4	0,87	999	23,4
4.700	126,8	19,0	163,4	332,0	12,9	0,86	999	23,4
4.800	130,5	19,6	168,3	334,7	13,4	0,86	999	23,4
4.900	134,5	20,2	173,4	337,8	13,9	0,86	999	23,4
5.000	135,4	20,9	175,2	334,6	14,5	0,85	999	23,4
5.100	135,6	21,5	176,1	329,7	15,0	0,85	999	23,4
5.200	139,9	22,1	181,5	333,4	15,5	0,85	999	23,4
5.300	144,2	22,7	187,0	337,0	16,0	0,84	999	23,4
5.400	147,7	23,2	191,6	338,8	16,5	0,84	999	23,4
5.500	151,8	23,9	196,9	341,9	17,1	0,84	999	23,4
5.600	154,0	24,5	200,0	341,0	17,6	0,84	999	23,4
5.700	154,9	25,1	201,8	338,1	18,1	0,84	999	23,4
5.800	155,6	25,7	203,2	334,6	18,6	0,84	999	23,4
5.900	157,2	26,3	205,7	332,9	19,1	0,84	999	23,4
6.000	158,5	26,9	207,8	330,7	19,7	0,84	999	23,4
6.100	158,8	27,7	209,0	327,2	20,3	0,84	999	23,4
6.200	156,9	28,3	207,6	319,7	20,9	0,84	999	23,4
6.300**	143,3	29,0	193,2	292,8	21,6	0,83	999	23,4
Max**								
6.300	158,8	29,0	209,0	341,9	21,6	1,01	999	23,4