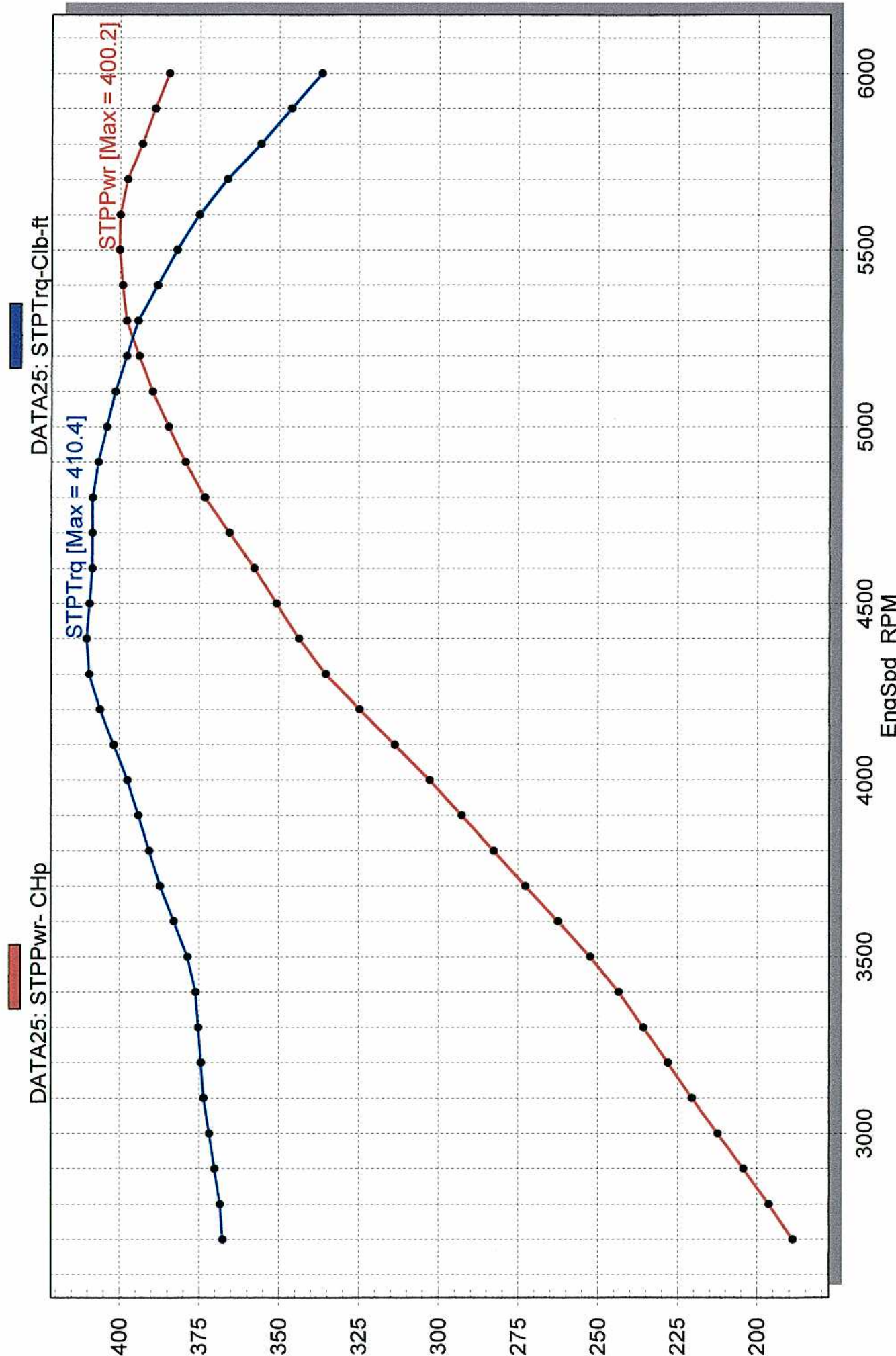


# Standard Corrected Power

DATA25,





## VM PERFORMANCE AB

Brandthovdagatan 24  
725 31 Västerås  
SWEDEN  
Tel: +46 21 411715

"Standard Corrected Power" from test DATA25.sfd

### Test Information:

File name: DATA25.sfd (SF902.cfa)  
Data page: Standard Corrected Power - 34 lines total  
Tested on: Jan 9, 2006

### Test Description:

Max tändning 33 grader

EngSpd RPM	STPPwr CHp	STPTRq Clb-ft	Lam 1 A/F	Oil_P psig	Man_P InHg	Fuel_P psig	BSFC lb/hph	Trq_Nm Nm
2 700**	189,0	367,6	13,2	73,9	-0,1	44,4	0,305	498,1
2 800	196,4	368,4	13,2	74,2	-0,1	44,5	0,303	499,2
2 900	204,4	370,2	13,2	74,4	-0,1	44,4	0,305	501,6
3 000	212,4	371,9	13,1	74,6	-0,1	44,4	0,307	503,9
3 100	220,5	373,6	13,1	74,9	-0,1	44,3	0,309	506,2
3 200	228,1	374,4	13,1	75,2	-0,1	44,2	0,310	507,3
3 300	235,8	375,2	13,1	75,5	-0,1	44,2	0,311	508,4
3 400	243,4	376,1	13,1	75,7	-0,1	44,2	0,307	509,6
3 500	252,3	378,6	13,1	76,0	-0,1	44,1	0,305	513,0
3 600	262,5	382,9	13,1	76,5	-0,1	43,5	0,299	518,9
3 700	272,8	387,2	13,1	76,8	-0,2	42,6	0,294	524,7
3 800	282,7	390,7	13,1	77,2	-0,2	42,7	0,292	529,4
3 900	292,6	394,1	13,1	77,5	-0,2	43,4	0,291	534,0
4 000	302,7	397,5	13,1	77,9	-0,2	43,7	0,290	538,6
4 100	313,7	401,8	13,2	78,3	-0,3	43,7	0,289	544,5
4 200	324,8	406,1	13,2	78,8	-0,3	43,5	0,305	550,3
4 300	335,3	409,5	13,1	79,2	-0,3	43,4	0,314	554,9
4 400	343,8	410,4	13,0	79,7	-0,3	43,4	0,321	556,1
4 500	350,8	409,5	12,9	80,2	-0,3	43,5	0,312	554,8
4 600	357,8	408,6	12,9	80,6	-0,3	43,5	0,317	553,6
4 700	365,6	408,5	13,0	81,1	-0,3	43,4	0,320	553,6
4 800	373,3	408,5	13,0	81,7	-0,3	43,3	0,328	553,5
4 900	379,4	406,7	13,1	82,0	-0,4	43,1	0,337	551,1
5 000	384,7	404,1	13,2	82,3	-0,4	43,0	0,347	547,5
5 100	389,8	401,4	13,3	82,4	-0,4	43,1	0,355	543,9
5 200	393,9	397,9	13,3	82,6	-0,4	43,1	0,362	539,1
5 300	398,0	394,4	13,3	82,6	-0,6	43,0	0,366	534,4
5 400	399,2	388,3	13,2	82,4	-0,6	43,0	0,376	526,1
5 500	400,2	382,1	13,2	81,7	-0,6	42,9	0,385	517,8
5 600	400,0	375,1	13,1	81,2	-0,4	42,8	0,391	508,3
5 700	397,7	366,4	13,0	81,0	-0,4	42,8	0,399	496,5
5 800	393,1	356,0	12,9	81,1	-0,4	42,9	0,413	482,3
5 900	389,1	346,4	12,9	81,2	-0,4	42,9	0,426	469,3
6 000**	384,7	336,8	12,9	81,3	-0,4	42,9	0,438	456,3
<b>Avg**</b>								
4 350	319,7	386,1	13,1	78,9	-0,3	43,5	0,333	523,1
<b>Max**</b>								
6 000	400,2	410,4	13,3	82,6	0,0	44,5	0,438	556,1