

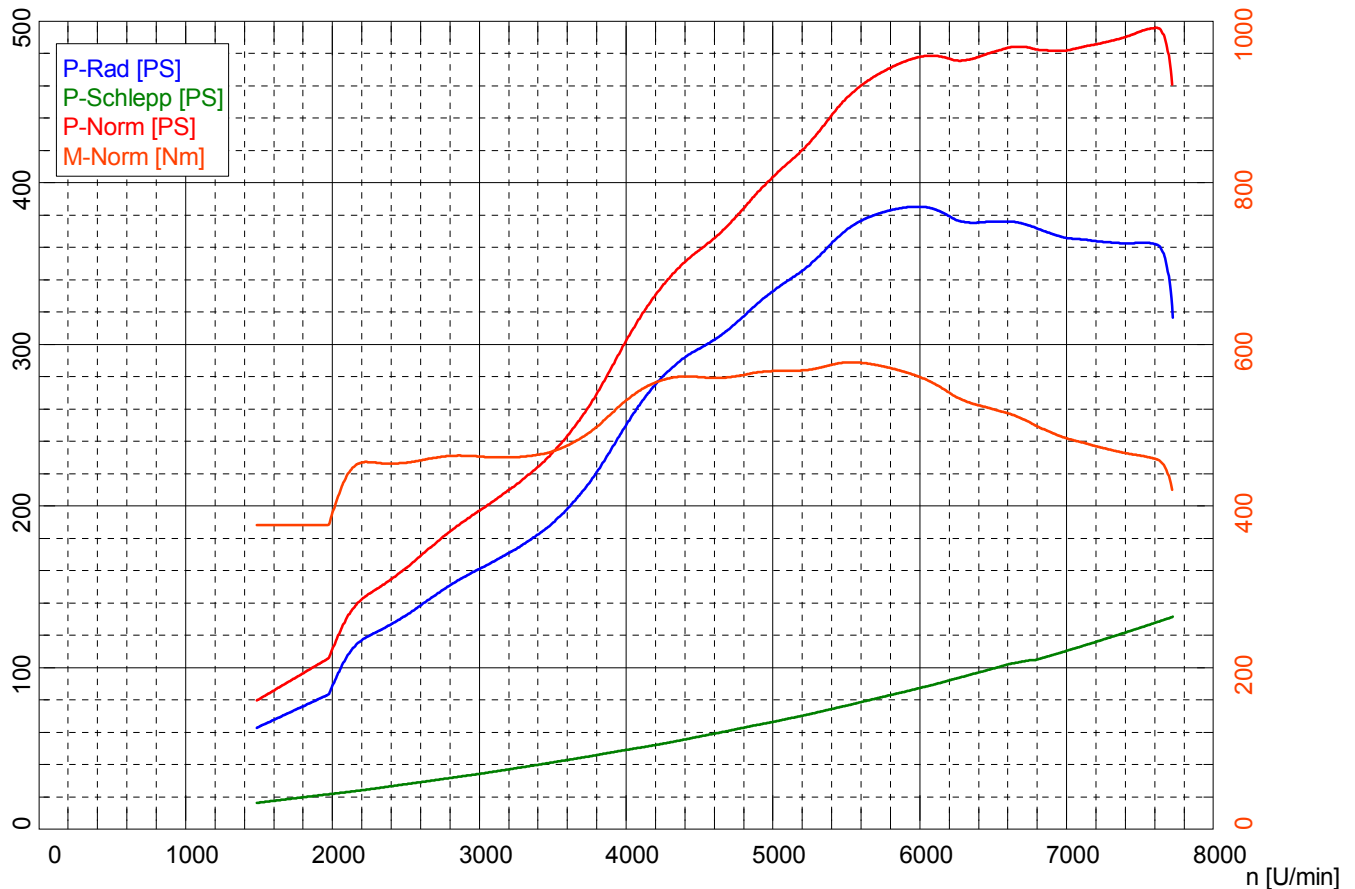


Supersprint S.r.l  
Via Pisa, 24  
46100 Mantova  
Italy



Fahrzeug-Typ: FERRARI 575 V12 Superamer.  
Kennzeichen:  
Prüfer:

Otto-Motor / Kein bzw. mechanischer Lader  
Schaltgetriebe  
Heck-Antrieb



### Leistungsdaten

Norm-Leistung <sup>1)</sup>	$P_{Norm}$	495,4 PS / 364,4 kW
Motorleistung	$P_{Mot}$	489,1 PS / 359,7 kW
Radleistung	$P_{Rad}$	361,3 PS / 265,7 kW
Schleppleistung	$P_{Schlepp}$	127,8 PS / 94,0 kW
Max. Leistung bei		7615 U/min / 256,9 km/h
Drehmoment <sup>1)</sup>	$M_{Norm}$	577,1 Nm
Max. Drehmoment bei		5525 U/min / 186,3 km/h
Max. erreichte Drehzahl		7725 U/min / 260,6 km/h

<sup>1)</sup> Korrektur nach EWG 80/1269  
Korrektur-Faktoren:  $Q_v = 0,00 \%$

### Umgebungsdaten

Umgebungs-Temperatur	$T_{Umgebung}$	31,1 °C
Ansaugluft-Temperatur	$T_{Ansaugluft}$	31,9 °C
Relative Luftfeuchte	$H_{Luft}$	32,4 %
Luftdruck	$p_{Luft}$	1005,4 hPa
Dampfdruck	$p_{Dampf}$	14,6 hPa
Öl-Temperatur	$T_{Öl}$	57,0 °C
Kraftstoff-Temperatur	$T_{Kraftstoff}$	---, °C

### Schlupf

Geschwindigkeit unbelastet	$v_{unbelastet}$	---, km/h
Drehzahl unbelastet	$n_{unbelastet}$	--- U/min
Geschwindigkeit Vollast	$v_{Vollast}$	---, km/h
Drehzahl Vollast	$n_{Vollast}$	--- U/min
Schlupf		---, %

### Rotierende Masse

Mittlere Verzögerung Auslauf 1	$a_1$	---, m/s <sup>2</sup>
Mittlere Bremskraft Auslauf 1	$F_1$	---, N
Mittlere Verzögerung Auslauf 2	$a_2$	---, m/s <sup>2</sup>
Mittlere Bremskraft Auslauf 2	$F_2$	---, N
Kraft der Rotierenden Masse	$F_{rot-Gesamt}$	---, N
Rotierende Gesamt-Masse	$m_{rot-Gesamt}$	310,0 kg
Rotierende Prüfstands-Masse	$m_{rot-Prüfstand}$	250,0 kg
Rotierende Fahrzeug-Masse	$m_{rot-Fahrzeug}$	60,0 kg



Supersprint S.r.l  
Via Pisa, 24  
46100 Mantova  
Italy



Fahrzeug-Typ: FERRARI 575 V12 Superamer.  
Kennzeichen:  
Prüfer:

Otto-Motor / Kein bzw. mechanischer Lader  
Schaltgetriebe  
Heck-Antrieb

### Meßdaten-Tabelle

n	v	P <sub>Rad</sub>	P <sub>Mot</sub>	P <sub>Norm</sub>	M <sub>Norm</sub>	Temp1	Temp2	Pressur	Pressure	Pressur	Pressur	Zündung	V <sub>Luft</sub>
[U/min]	[km/h]	[PS]	[PS]	[PS]	[Nm]	[°C]	[°C]	[bar]	[bar]	[bar]	[bar]	[°]	[gm/s]
1500	51,0	63,1	79,4	80,2	408,7	455,0	388,2	0,02	0,01	0,00	- 3,19	24,5	46,50
1600	54,4	67,3	84,7	85,5	408,7	455,0	388,2	0,02	0,01	0,00	- 3,19	24,5	46,50
1700	57,8	71,6	89,9	90,8	408,7	455,0	388,2	0,02	0,01	0,00	- 3,19	24,5	46,50
1800	61,2	75,8	95,2	96,2	408,7	455,0	388,2	0,02	0,01	0,00	- 3,19	24,5	46,50
1900	64,7	80,0	100,5	101,5	408,7	455,0	388,2	0,02	0,01	0,00	- 3,19	24,5	46,50
2000	68,1	88,5	110,1	111,2	408,7	455,8	388,4	0,02	0,01	0,00	- 3,19	24,5	46,50
2100	71,5	106,7	129,4	130,7	437,2	465,9	391,5	0,02	0,01	0,00	- 3,19	25,5	50,25
2200	74,9	116,6	140,5	141,9	453,1	478,4	395,6	0,02	0,01	0,00	- 3,19	26,0	54,00
2300	78,3	121,7	146,8	148,3	452,8	488,7	399,9	0,03	0,01	0,00	- 3,19	26,0	54,00
2400	81,7	126,5	152,8	154,4	451,7	496,6	403,1	0,03	0,01	0,00	- 3,19	26,0	58,00
2500	85,1	131,9	159,5	161,2	452,8	502,9	405,6	0,03	0,02	0,00	- 3,19	26,0	60,50
2600	88,5	138,1	166,9	168,7	455,7	508,7	407,5	0,03	0,01	0,00	- 3,19	26,0	68,00
2700	91,9	144,5	174,6	176,4	458,9	513,9	409,3	0,04	0,02	0,00	- 3,19	25,5	71,00
2800	95,3	150,5	181,9	183,8	461,1	518,7	411,0	0,04	0,02	0,00	- 3,19	25,5	67,50
2900	98,7	155,9	188,5	190,5	461,4	523,7	412,8	0,03	0,00	0,00	- 3,19	24,5	73,25
3000	102,1	160,7	194,7	196,7	460,5	528,8	414,7	0,03	0,00	0,00	- 3,19	24,0	73,27
3100	105,5	165,4	200,8	202,9	459,7	533,4	416,8	0,03	0,00	0,00	- 3,19	24,0	74,00
3200	108,9	170,6	207,3	209,5	459,8	538,5	419,4	0,04	0,01	0,00	- 3,19	24,0	85,00
3300	112,3	175,9	214,1	216,3	460,4	544,0	422,2	0,04	0,01	0,00	- 3,19	22,5	83,75
3400	115,7	182,1	221,7	224,0	462,8	549,5	425,4	0,04	0,01	0,00	- 3,19	22,5	90,25
3500	119,1	189,2	230,2	232,7	466,9	555,5	428,8	0,04	0,01	0,00	- 3,19	21,0	91,03
3600	122,5	197,9	240,5	243,0	474,1	561,5	432,2	0,05	0,01	0,00	- 3,19	21,0	100,00
3700	125,9	208,3	252,3	255,1	484,2	567,5	436,3	0,05	0,01	0,00	- 3,19	20,0	104,50
3800	129,3	220,5	266,1	269,0	497,2	573,0	440,1	0,06	0,01	0,00	- 3,19	18,5	106,22
3900	132,7	234,9	282,2	285,2	513,7	580,3	445,4	0,07	0,01	0,00	- 3,19	18,5	111,25
4000	136,1	249,7	298,5	301,7	529,8	587,0	451,1	0,07	0,01	0,00	- 3,19	19,5	112,50
4100	139,5	263,3	313,6	316,9	542,9	593,7	457,8	0,08	0,01	0,00	- 3,19	19,5	112,50
4200	142,9	274,8	326,7	330,2	552,1	601,2	465,1	0,08	0,01	0,00	- 3,19	19,5	117,25
4300	146,3	284,2	337,7	341,3	557,5	608,7	474,2	0,09	0,01	0,00	- 3,19	18,5	131,50
4400	149,7	291,6	346,8	350,6	559,6	616,7	484,1	0,09	0,01	0,00	- 3,19	18,5	132,00
4500	153,1	297,1	354,1	358,0	558,8	623,9	494,5	0,10	0,00	0,00	- 3,19	18,5	132,00
4600	156,5	302,4	361,2	365,2	557,6	630,6	505,8	0,11	0,01	0,00	- 3,19	18,5	138,00
4700	159,9	309,0	369,7	373,8	558,5	636,7	517,0	0,12	0,01	0,00	- 3,19	18,5	144,25
4800	163,3	316,9	379,4	383,7	561,4	643,0	528,2	0,13	0,01	0,00	- 3,19	18,5	153,50
4900	166,7	325,3	389,7	394,0	564,8	648,9	539,6	0,14	0,01	0,00	- 3,19	18,3	153,50
5000	170,1	332,5	398,6	403,1	566,2	654,5	551,0	0,14	0,01	0,00	- 3,19	18,0	155,25
5100	173,5	338,9	407,0	411,6	566,8	660,0	561,8	0,15	0,01	0,00	- 3,19	18,0	163,50
5200	176,9	345,1	415,1	419,8	567,0	664,9	572,1	0,16	0,01	0,00	- 3,19	18,5	163,50
5300	180,3	352,9	424,9	429,8	569,5	670,2	581,6	0,17	0,01	0,00	- 3,19	18,5	170,25
5400	183,7	362,2	436,3	441,3	574,0	675,2	590,8	0,18	0,01	0,00	- 3,19	20,0	176,75
5500	187,1	370,4	446,5	451,8	576,9	680,1	599,7	0,19	0,01	0,00	- 3,19	23,0	176,20
5600	190,5	376,0	454,4	459,6	576,5	684,5	607,7	0,19	0,01	0,00	- 3,19	23,0	175,50
5700	194,0	379,8	460,4	465,7	573,8	688,3	614,8	0,19	0,01	0,00	- 3,19	24,5	180,25
5800	197,4	382,5	465,2	470,7	569,9	691,9	621,3	0,20	0,01	0,00	- 3,19	24,5	187,96
5900	200,8	384,3	469,1	474,7	565,0	695,1	627,5	0,20	0,01	0,00	- 3,19	24,5	188,25
6000	204,2	384,8	471,8	477,4	558,8	698,4	633,9	0,21	0,01	0,00	- 3,19	24,5	182,50
6100	207,6	383,2	472,5	478,1	550,4	701,4	639,6	0,21	0,01	0,00	- 3,19	24,0	187,50



Supersprint S.r.l  
Via Pisa, 24  
46100 Mantova  
Italy



Fahrzeug-Typ: FERRARI 575 V12 Superamer.  
Kennzeichen:  
Prüfer:

Otto-Motor / Kein bzw. mechanischer Lader  
Schaltgetriebe  
Heck-Antrieb

**Meßdaten-Tabelle (Fortsetzung)**

n [U/min]	v [km/h]	P <sub>Rad</sub> [PS]	P <sub>Mot</sub> [PS]	P <sub>Norm</sub> [PS]	M <sub>Norm</sub> [Nm]	Temp1 [°C]	Temp2 [°C]	Pressur [bar]	Pressure [bar]	Pressur [bar]	Pressur [bar]	Zündung [°]	V <sub>Luft</sub> [gm/s]
6200	211,0	378,9	470,7	476,3	539,6	704,2	644,8	0,22	0,01	0,00	- 3,19	24,0	176,25
6300	214,4	375,3	469,5	475,2	529,8	706,6	649,4	0,23	0,01	0,00	- 3,19	24,0	176,25
6400	217,8	375,0	471,6	477,4	523,9	709,0	653,1	0,23	0,01	0,00	- 3,19	24,0	184,25
6500	221,2	375,4	474,6	480,4	519,0	711,4	656,7	0,24	0,01	0,00	- 3,19	24,0	184,75
6600	224,6	375,6	477,2	483,0	514,0	713,9	660,3	0,24	0,01	0,00	- 3,19	24,0	184,75
6700	228,0	374,3	477,7	483,7	507,0	716,7	663,9	0,25	0,02	0,00	- 3,19	24,0	190,00
6800	231,4	371,3	476,0	481,9	497,7	719,5	667,2	0,25	0,02	0,00	- 3,19	24,0	191,75
6900	234,8	368,0	475,4	481,2	489,8	722,6	670,0	0,26	0,02	0,00	- 3,19	24,0	200,50
7000	238,2	365,4	475,5	481,4	483,0	725,8	673,0	0,27	0,02	0,00	- 3,19	24,0	200,50
7100	241,6	364,6	477,4	483,3	478,1	729,2	676,0	0,28	0,02	0,00	- 3,19	24,0	212,25
7200	245,0	363,5	479,1	485,1	473,2	732,5	679,2	0,28	0,02	0,00	- 3,19	24,0	210,75
7300	248,4	362,6	481,1	487,3	468,8	735,7	681,9	0,29	0,02	0,00	- 3,19	24,0	210,75
7400	251,8	362,1	483,4	489,6	464,7	739,2	685,1	0,30	0,02	0,00	- 3,19	24,0	214,25
7500	255,2	362,5	486,8	493,1	461,7	742,6	688,0	0,30	0,02	0,00	- 3,19	24,0	208,81
7600	258,6	361,7	489,0	495,3	457,7	746,5	691,2	0,30	0,02	0,00	- 3,19	24,0	208,75
7700	262,0	338,8	469,2	475,4	433,6	750,5	695,3	0,24	0,02	0,00	- 3,19	24,0	176,25

Minimalwert

Maximalwert