

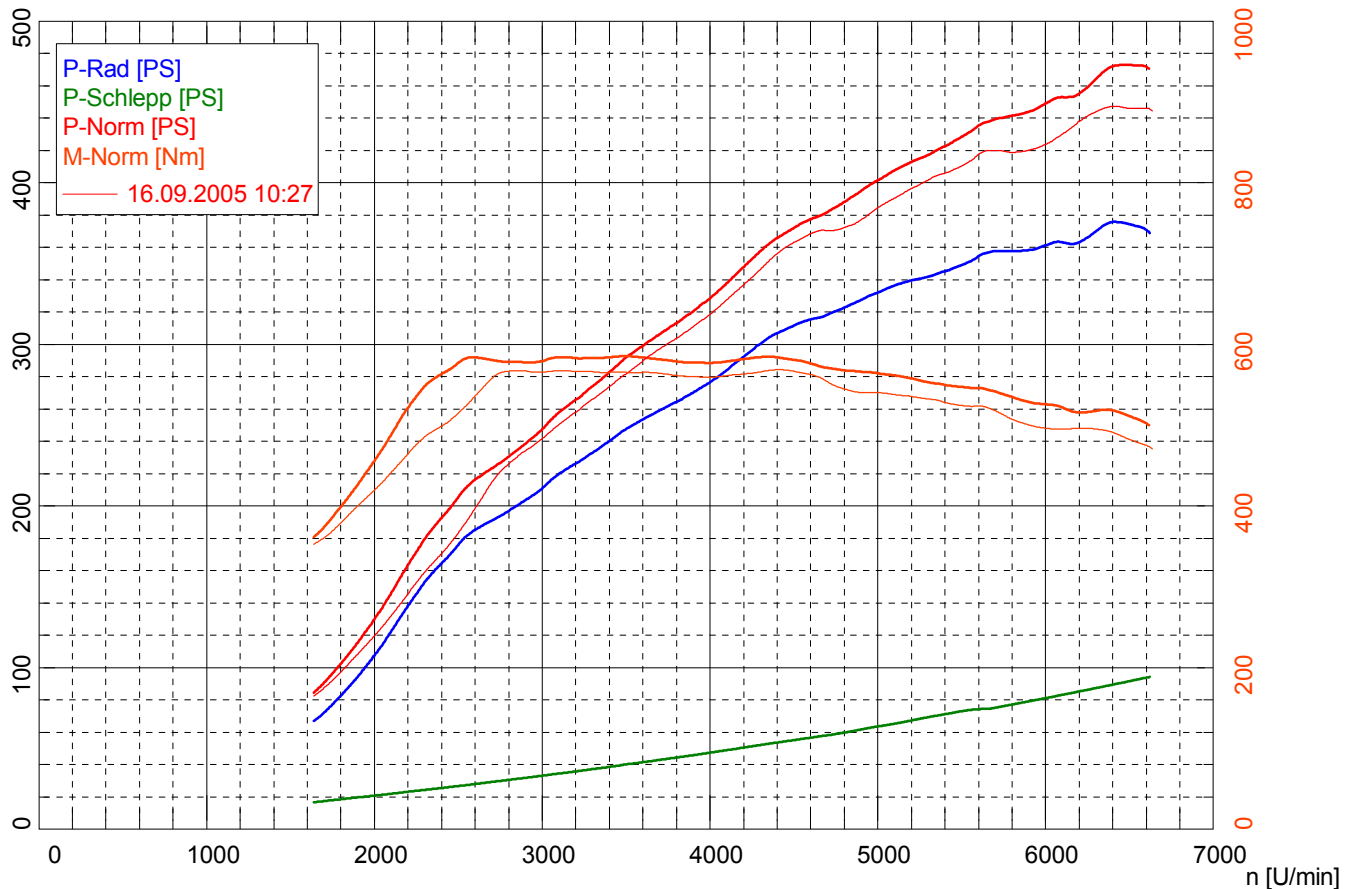


Supersprint S.r.l
Via Pisa, 24
46100 Mantova
Italy



Fahrzeug-Typ: PORSCHE 996 Turbo 2002 (kit motore)
Kennzeichen:
Prüfer:

Otto-Motor / Turbolader (luftgekühlt)
Schaltgetriebe
Allrad-Antrieb



Leistungsdaten

Norm-Leistung 1)	P_{Norm}	472,5 PS / 347,5 kW
Motorleistung	P_{Mot}	465,3 PS / 342,2 kW
Radleistung	P_{Rad}	374,7 PS / 275,6 kW
Schleppleistung	$P_{Schlepp}$	90,6 PS / 66,7 kW
Max. Leistung bei		6470 U/min / 197,6 km/h
Drehmoment 1)	M_{Norm}	584,9 Nm
Max. Drehmoment bei		3500 U/min / 106,9 km/h
Max. erreichte Drehzahl		6620 U/min / 202,3 km/h

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

Umgebungsdaten

Umgebungs-Temperatur	$T_{Umgebung}$	30,8 °C
Ansaugluft-Temperatur	$T_{Ansaugluft}$	29,4 °C
Relative Luftfeuchte	H_{Luft}	32,9 %
Luftdruck	p_{Luft}	999,2 hPa
Dampfdruck	p_{Dampf}	14,6 hPa
Öl-Temperatur	$T_{Öl}$	27,0 °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 (Handeingabe)		1,00 %

Rotierende Masse

a_{1-VA}	---, --- m/s ²	a_{1-HA}	---, --- m/s ²
F_{1-VA}	---, - N	F_{1-HA}	---, - N
a_{2-VA}	---, --- m/s ²	a_{2-HA}	---, --- m/s ²
F_{2-VA}	---, - N	F_{2-HA}	---, - N
$F_{rot-Gesamt-VA}$	---, - N	$F_{rot-Gesamt-HA}$	---, - N
$m_{rot-Gesamt-VA}$	310,0 kg	$m_{rot-Gesamt-HA}$	310,0 kg
$m_{rot-Prüfstand-VA}$	250,0 kg	$m_{rot-Prüfstand-HA}$	250,0 kg
$m_{rot-Fahrzeug-VA}$	60,0 kg	$m_{rot-Fahrzeug-HA}$	60,0 kg