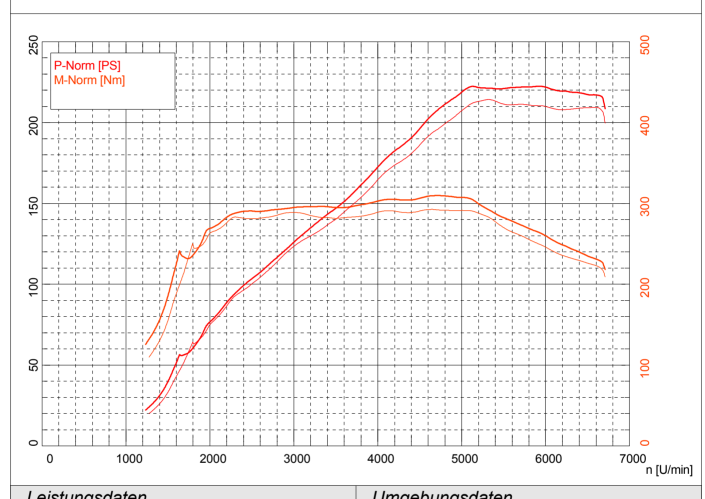


Supersprint S.R.L. Via Pisa 24 46100 Mantova Italia



Fahrzeug-Typ: VW Passat CC 2.0 TSI



Leistungsaaten							Umgebungsdaten				
Norm-Leistung 1) Motorleistung Radleistung Schleppleistung Max. Leistung bei	P _{Norm} P _{Mot} P _{Rad} P _{Schlepp}	222,3 220,1 154,8 65,2 5930	PS PS PS	1	163,5 161,8 113,9 48,0 195,7	kW kW kW	Umgebungs-Temperatur Ansaugluft-Temperatur Relative Luftfeuchte Luftdruck Dampfdruck	${\sf T_{Umgebung}} \ {\sf T_{Ansaugluft}} \ {\sf H_{Luft}} \ {\sf p_{Luft}} \ {\sf p_{Dampf}}$	30,0 25,4 48,6 1003,1 20,6	°C % hPa	
Drehmoment 1) Max. Drehmoment bei	M_{Norm}	309,3 4710		n/	155,3	km/h	Öl-Temperatur Kraftstoff-Temperatur	T _{Öl} T _{Kraftstoff}	85,0 ,-		
Max. erreichte Drehzah	I	6710	U/mi	n/	221,5	km/h					
1) Korrektur nach EWG 80/1269 Korrektur-Faktoren: Q _V = 0,00 %											
Schlupf						Rotierende Masse					