

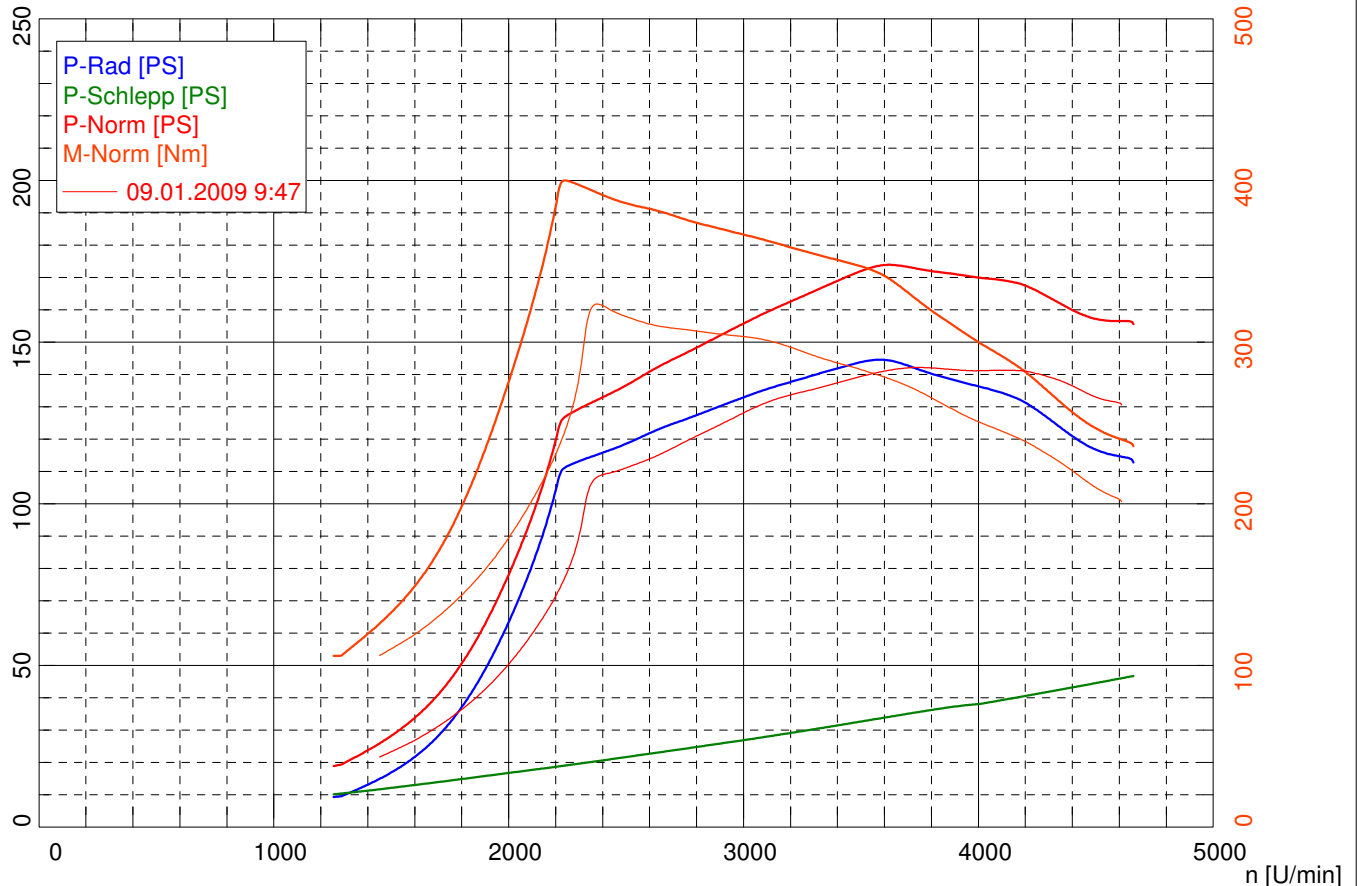
Fahrzeug-Typ: Audi A4 2.0 CR 140 PS
Kennzeichen:
Prüfer:

Diesel-Motor / Turbolader (wassergekühlt)
Schaltgetriebe
Front-Antrieb

m2a

Meßdatum: 09.01.2009 (11:53)

Seite 1



Leistungsdaten

Norm-Leistung ¹⁾	P_{Norm}	173,8 PS	/	127,8 kW
Motorleistung	P_{Mot}	178,3 PS	/	131,1 kW
Radleistung	P_{Rad}	144,3 PS	/	106,1 kW
Schleppleistung	$P_{Schlepp}$	34,0 PS	/	25,0 kW
Max. Leistung bei		3605 U/min/		118,7 km/h
Drehmoment ¹⁾	M_{Norm}	399,8 Nm		
Max. Drehmoment bei		2235 U/min /		73,5 km/h
Max. erreichte Drehzahl		4660 U/min/		153,0 km/h

¹⁾ Korrektur nach EWG 80/1269 ($f_m = 0,30$)
Korrektur-Faktoren: $Q_v = 0,00 \%$

Umgebungsdaten

Umgebungs-Temperatur	$T_{Umgebung}$	14,1 °C
Ansaugluft-Temperatur	$T_{Ansaugluft}$	14,4 °C
Relative Luftfeuchte	H_{Luft}	31,6 %
Luftdruck	p_{Luft}	1039,2 hPa
Dampfdruck	p_{Dampf}	5,1 hPa
Öl-Temperatur	$T_{öl}$	13,0 °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 ²
Mittlere Bremskraft Auslauf 1	F_1	----,- N
Mittlere Verzögerung Auslauf 2	a_2	---,- m/s ²
Mittlere Bremskraft Auslauf 2	F_2	----,- N
Kraft der Rotierenden Masse	$F_{rot-Gesamt}$	----,- N
Rotierende Gesamt-Masse	$m_{rot-Gesamt}$	320,0 kg
Rotierende Prüfstands-Masse	$m_{rot-Prüfstand}$	250,0 kg
Rotierende Fahrzeug-Masse	$m_{rot-Fahrzeug}$	70,0 kg