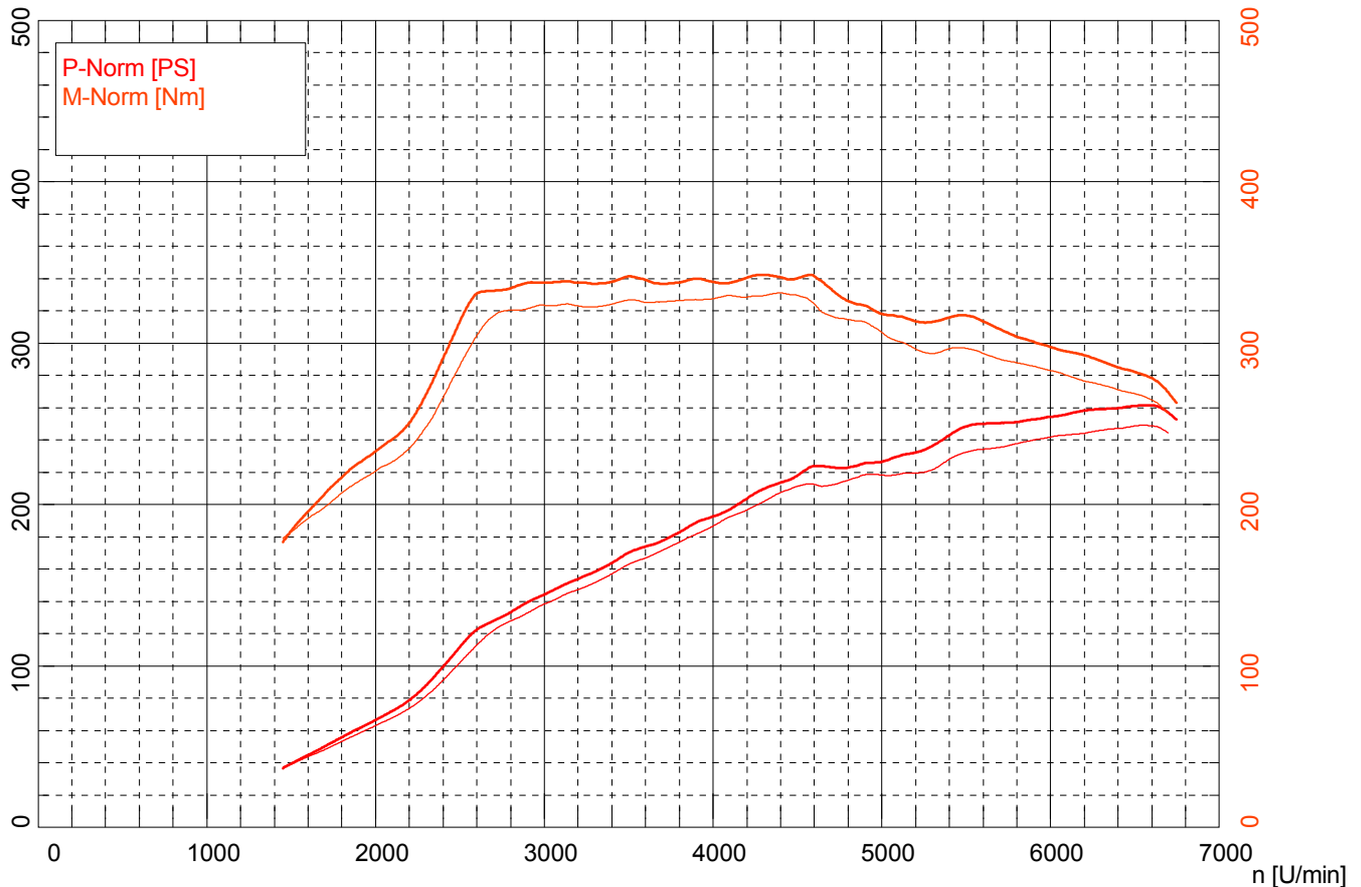




Supersprint S.r.l  
Via Pisa, 24  
46100 Mantova  
Italy



Fahrzeug-Typ: AUDI A3 S3 2.0 TFSI 07



### Leistungsdaten

Norm-Leistung <sup>1)</sup>	$P_{Norm}$	261,3 PS	/	192,2 kW
Motorleistung	$P_{Mot}$	270,5 PS	/	199,0 kW
Radleistung	$P_{Rad}$	174,7 PS	/	128,5 kW
Schleppleistung	$P_{Schlepp}$	95,8 PS	/	70,5 kW
Max. Leistung bei		6570 U/min /		217,4 km/h
Drehmoment <sup>1)</sup>	$M_{Norm}$	342,0 Nm		
Max. Drehmoment bei		4575 U/min /		151,6 km/h
Max. erreichte Drehzahl		6745 U/min /		223,5 km/h

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

### Umgebungsdaten

Umgebungs-Temperatur	$T_{Umgebung}$	15,5 °C
Ansaugluft-Temperatur	$T_{Ansaugluft}$	17,4 °C
Relative Luftfeuchte	$H_{Luft}$	67,1 %
Luftdruck	$p_{Luft}$	1017,8 hPa
Dampfdruck	$p_{Dampf}$	11,8 hPa
Öl-Temperatur	$T_{Öl}$	70,0 °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 <sup>2</sup>	$a_{1-HA}$	---, --- m/s <sup>2</sup>
$F_{1-VA}$	---, - N	$F_{1-HA}$	---, - N
$a_{2-VA}$	---, --- m/s <sup>2</sup>	$a_{2-HA}$	---, --- m/s <sup>2</sup>
$F_{2-VA}$	---, - 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