

Leistungsdiagramm Opel Speedster 2.2 mit SK230 Kompressorkit

Leistung SK230

FLA - 202 Software Version 4.4 G

6.02.2010

Regelin Fahrzeugtechnik GmbH

Ohlebergsweg 13

35392 Giessen

Tel.: 0641-9717457 / Fax: -9727882

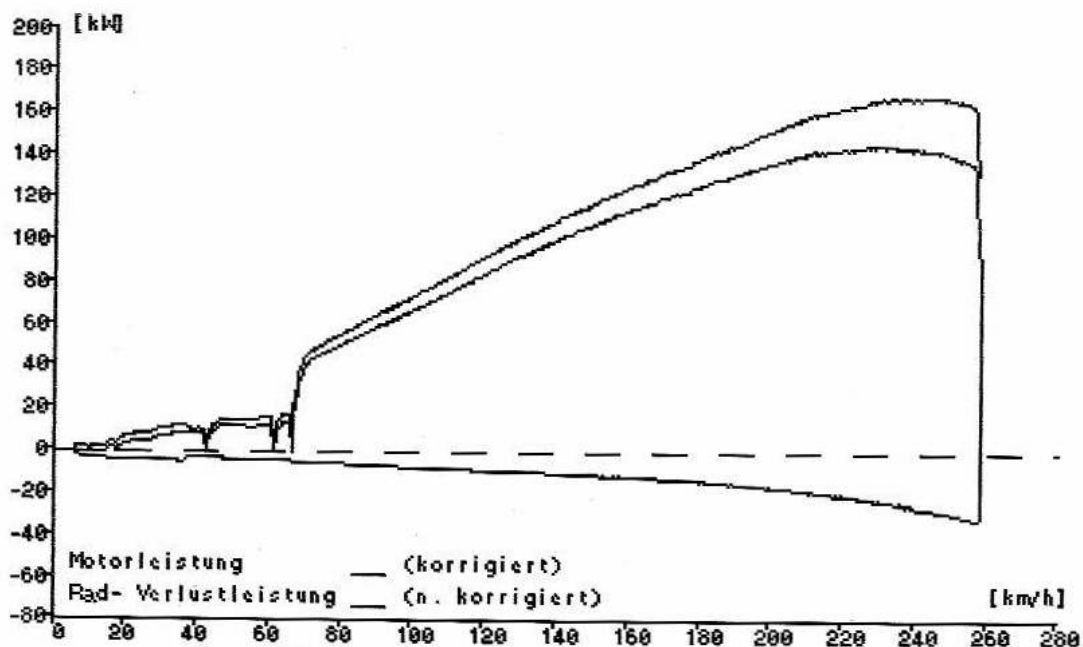
Motorleistung #: 6

$P_{nenn} = 108 \text{ kW}$ $n_{nenn} = 5800 \text{ 1/min}$ $v_{max} = 220 \text{ km/h}$

$P_{mot} = 158.2 \text{ kW}$ bei $n = 5800 \text{ 1/min}$ $v = 207.5 \text{ km/h}$
 $P_{tol} = 46.4 \%$ $P_{rad} = 141.3 \text{ kW}$ $P_{verl} = 16.9 \text{ kW}$

$P_{max} = 169.4 \text{ kW}$ bei $v = 245.5 \text{ km/h}$ $n = 6860 \text{ 1/min}$
 $P_{tol} = 56.8 \%$ $P_{rad} = 144.1 \text{ kW}$ $P_{verl} = 25.3 \text{ kW}$

Temp. = 10 °C Druck = 996 hPa $k = 1.000 \text{ (DIN)}$
PKW Schaltgetriebe Heckantrieb
4-Takt K1.4 / 4* 1



Drehmoment SK 230

FLA - 202 Software Version 4.4 G

6.02.2010
Regelin Fahrzeugtechnik GmbH
Ohlebergsweg 13
35392 Giessen
Tel.: 0641-9717457 / Fax: -9727882

Drehmoment #: 6

$M_{max} = 270.5 \text{ Nm}$ bei $n = 4370 \text{ 1/min}$ $v = 156.5 \text{ km/h}$

$P_{nenn} = 108 \text{ kW}$ $n_{nenn} = 5800 \text{ 1/min}$ $v_{max} = 220 \text{ km/h}$

$P_{mot} = 158.2 \text{ kW}$ bei $n = 5800 \text{ 1/min}$ $v = 207.5 \text{ km/h}$
 $P_{tol} = 46.4 \%$ $P_{rad} = 141.3 \text{ kW}$ $P_{verl} = 16.9 \text{ kW}$

$P_{max} = 169.4 \text{ kW}$ bei $v = 245.5 \text{ km/h}$ $n = 6860 \text{ 1/min}$
 $P_{tol} = 56.8 \%$ $P_{rad} = 144.1 \text{ kW}$ $P_{verl} = 25.3 \text{ kW}$

Temp. = 10 °C Druck = 996 hPa $k = 1.000 \text{ (DIN)}$
PKW Schaltgetriebe Heckantrieb
4-Takt K1.4 / 4*1

