

# Leistungsdiagramm Opel Speedster 2.2 mit SK220 Kompressorkit

## Leistung SK220

FLA - 202      Software Version 4.4 G

23.12.2009

Regelin Fahrzeugtechnik GmbH

Ohlebergsweg 13

35392 Giessen

Tel.: 0641-9717457 / Fax: -9727882

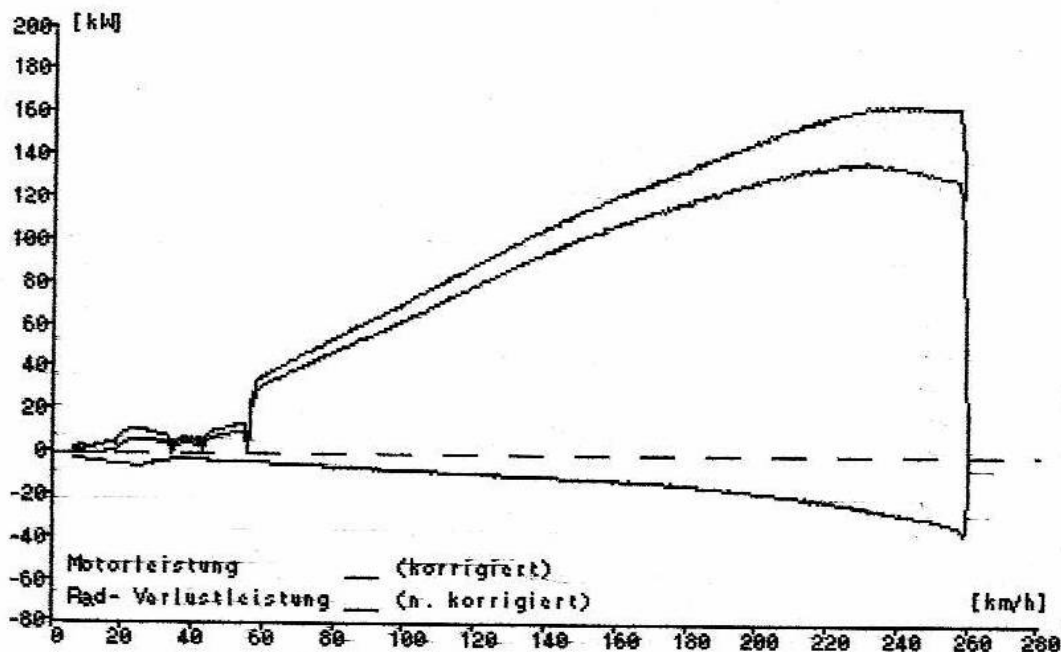
Motorleistung #: 9

$P_{nenn} = 108 \text{ kW}$        $n_{nenn} = 5500 \text{ 1/min}$        $v_{max} = 220 \text{ km/h}$

$P_{mot} = 147.8 \text{ kW}$       bei  $n = 5500 \text{ 1/min}$        $v = 199.0 \text{ km/h}$   
 $P_{tol} = 36.8 \%$        $P_{rad} = 129.1 \text{ kW}$        $P_{verl} = 16.6 \text{ kW}$

$P_{max} = 165.2 \text{ kW}$       bei  $v = 246.0 \text{ km/h}$        $n = 6800 \text{ 1/min}$   
 $P_{tol} = 52.9 \%$        $P_{rad} = 134.9 \text{ kW}$        $P_{verl} = 27.9 \text{ kW}$

Temp. = 15 C      Druck = 989 hPa       $k = 1.015 \text{ (DIN)}$   
PKW      Schaltgetriebe      Heckantrieb  
4-Takt K1.4      / 4\* 1



# Drehmoment SK 220

FLA - 202 Software Version 4.4 G

23.12.2009

Regelin Fahrzeugtechnik GmbH

Ohlebergsweg 13

35392 Giessen

Tel.: 0641-9717457 / Fax: -9727882

Drehmoment #: 9

$M_{max} = 265.7 \text{ Nm}$  bei  $n = 4090 \text{ 1/min}$   $v = 148.0 \text{ km/h}$

$P_{nenn} = 108 \text{ kW}$   $n_{nenn} = 5500 \text{ 1/min}$   $v_{max} = 220 \text{ km/h}$

$P_{mot} = 147.8 \text{ kW}$  bei  $n = 5500 \text{ 1/min}$   $v = 199.0 \text{ km/h}$

$P_{toI} = 36.8 \%$   $P_{rad} = 129.1 \text{ kW}$   $P_{verl} = 16.6 \text{ kW}$

$P_{max} = 165.2 \text{ kW}$  bei  $v = 246.0 \text{ km/h}$   $n = 6800 \text{ 1/min}$

$P_{toI} = 52.9 \%$   $P_{rad} = 134.9 \text{ kW}$   $P_{verl} = 27.9 \text{ kW}$

Temp. = 15 C Druck = 989 hPa  $k = 1.015 \text{ (DIN)}$

PKW Schaltgetriebe Heckantrieb

4-Takt K1.4 / 4\*1

