

MAHA Diagnostika výkonu

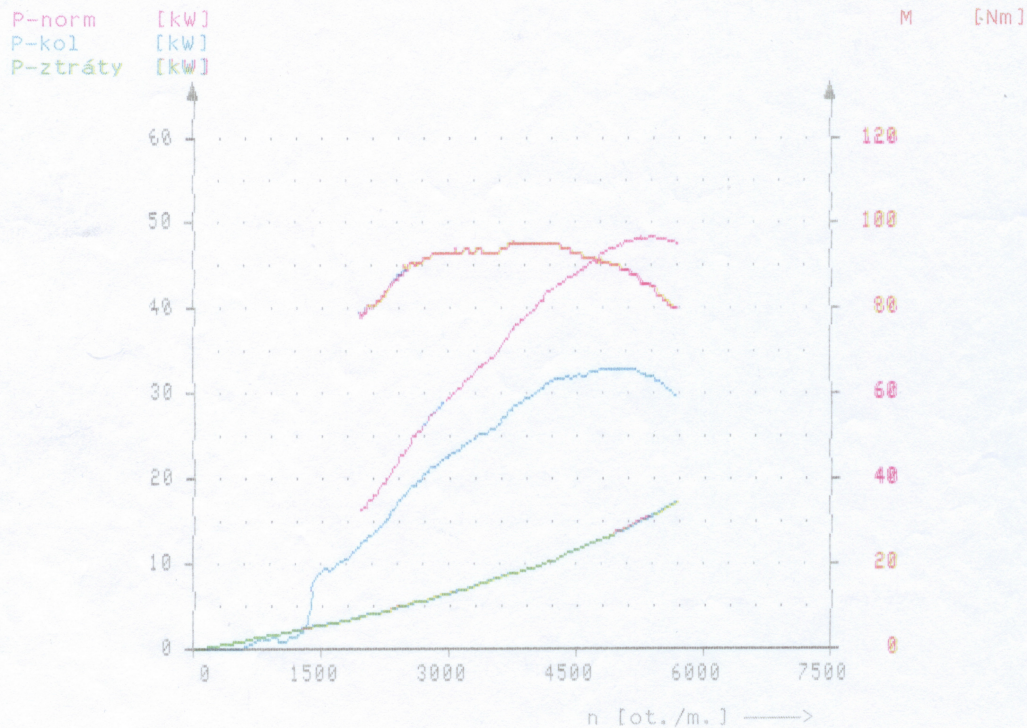
Zilinská univerzita v Ziline
Katedra cestnej a mestskej dopravy
Univerzitna 8215/1
01026 Zilina

Typ vozidla : Skoda Felicia
Typ motoru : Zážehový motor
SPZ : MT637BS
Technik :

Datum : 17.03.11

čas : 08:12

Program-Verze V 1.40 Regulátor-Verze V 1.10 Měřicí Box-Verze V 1.05



Údaje o výkonu vozidla:

Korigovaný výkon P-norm : 48,5 kW (65,9 PS) dle Normy DIN 70020
Výkon motoru P-mot : 48,0 kW (65,2 PS)
Výkon na kole P-kol : 32,0 kW (43,5 PS)
Ztrátový výkon P-ztráty : 16,0 kW (21,7 PS)
Maximální výkon při 138 km/h p²ípadně 5450 ot./m.

Točivý moment M : 96 Nm
Maximální točivý moment při 96 km/h p²ípadně 3790 ot./m.

Maximální rychlost : 145 km/h
Maximální otáčky : 5730 ot./min

Tlak vzduchu : 1002 mbar Teplota vzduchu : 21 °C
Tlak 1 : --- mbar Teplota oleje : --- °C
Tlak 2 : --- mbar Tepl.emis.plynů : --- °C