

Motorleistung

$P_{\text{nenn}} = 65 \text{ kW}$ $n_{\text{nenn}} = 5000 \text{ 1/min}$ $v_{\text{max}} = 155 \text{ km/h}$
 $P_{\text{max}} = 69.0 \text{ kW}$ bei $v = 121.5 \text{ km/h}$ $n = 3740 \text{ 1/min}$
 $t_{\text{tol}} = 6.1 \%$ $P_{\text{rad}} = 58.8 \text{ kW}$ $P_{\text{verl}} = 10.2 \text{ kW}$

4800

$t_{\text{emp.}} = \text{xxx C}$ Druck = 999 hPa Keine Korrektur
 KW Schaltgetriebe Heckantrieb

-Takt sekundär

