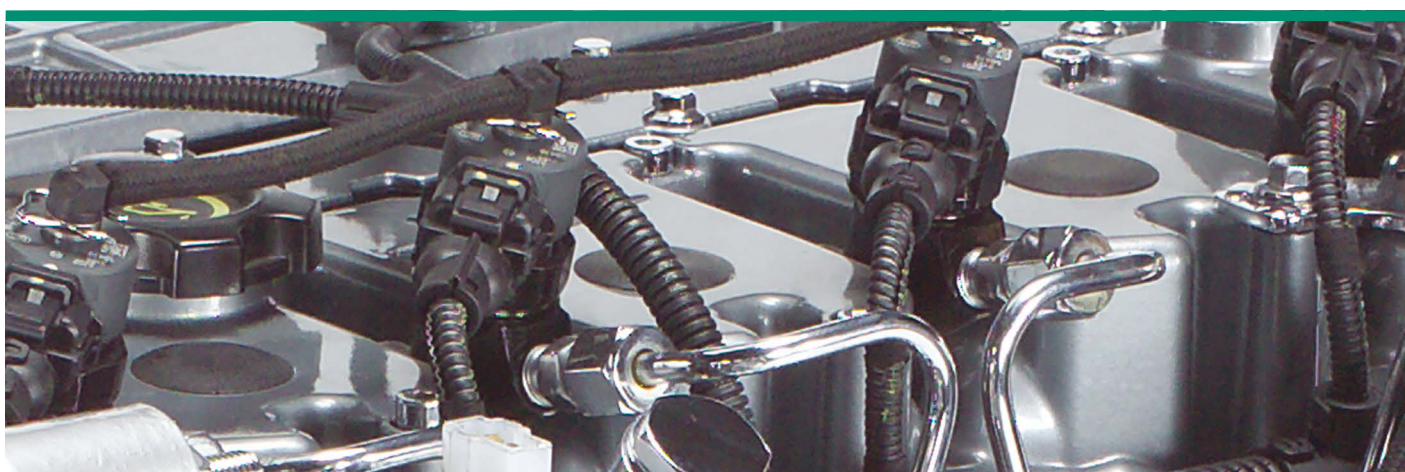


TECHNISCHE DATEN

# VM R756IE3, 80C/3



## LEISTUNG

115 kW (156.5 PS) bei 2600 min<sup>-1</sup>

## MAX. DREHMOMENT

500 Nm bei 1400 min<sup>-1</sup>

## HOMOLOGATION

EC 97/68 Stufe 3A

## MOTORGRUNDDATEN

|                 |                                     |
|-----------------|-------------------------------------|
| Anzahl Zylinder | 6                                   |
| Motortyp        | 4-Takt, in Reihe                    |
| Hubraum         | 4.455 Liter                         |
| Bohrung und Hub | 94 x 107 mm                         |
| Kühlung         | wassergekühlt                       |
| Einspritzung    | direkt                              |
| Ansaugsystem    | turbogeladen<br>und ladeluftgekühlt |

## MASSE UND GEWICHT

|                |        |
|----------------|--------|
| Länge          | 936 mm |
| Breite         | 637 mm |
| Höhe           | 719 mm |
| Trockengewicht | 335 kg |

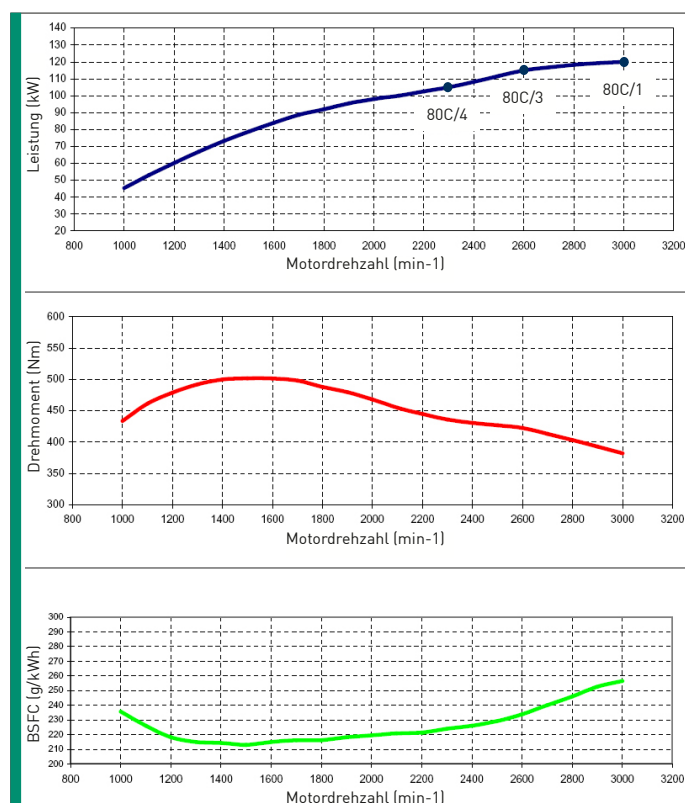


D756IE3

TECHNISCHE DATEN

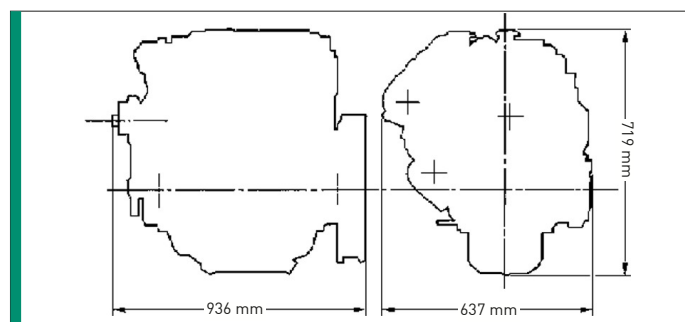
# VM R756IE3, 80C/3

## LEISTUNGSKURVE



Leistung nach 50 Stunden Einlaufzeit, Nutzleistung gemäss ECE R120, Toleranz +/- 5 %,  
Version 02.2007.00, Änderungen vorbehalten

## ABMESSUNGEN



## HOMOLOGATION

EC 97/68 Stufe 3A

## LEISTUNG

115 kW (156.5 PS) bei 2600 min<sup>-1</sup>

## MAX. DREHMOMENT

500 Nm bei 1400 min<sup>-1</sup>