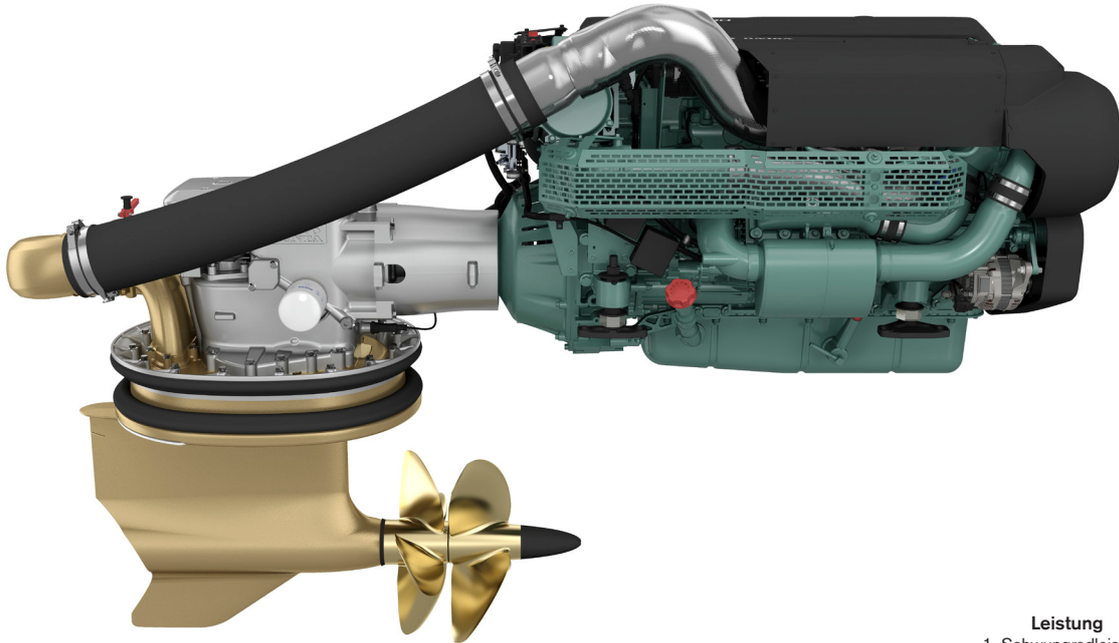


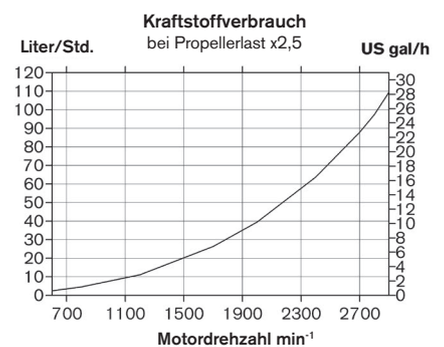
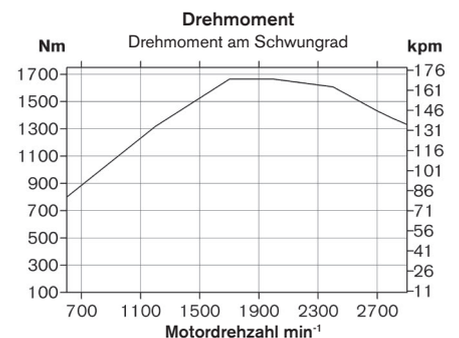
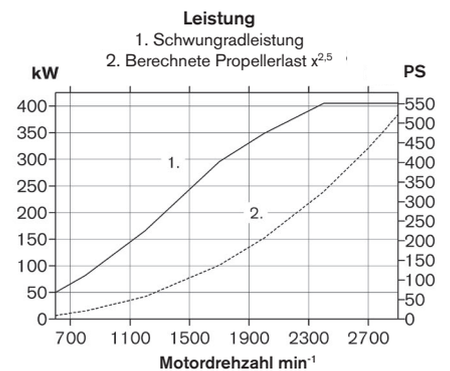
D8-IPS700

NEU!

Allgemeine Daten

| | |
|--|---|
| Modellbezeichnung | D8-IPS700 |
| Hubraum, Liter | 7.7 |
| Zylinderzahl/Bauweise | 6-Zyl. Reihenmotor |
| Schwungradleistung, kW (PS) | 405 (550) @ 2900 min ⁻¹ |
| Propellerwellenleistung, kW (PS) | 384 (523) @ 2900 min ⁻¹ |
| Ansaugsystem | Turbolader mit 2 Einlässen und Kompressor |
| Leistung | 5 |
| Gesamtgewicht trocken, Motor/Antriebseinheit, ca. kg | 1410 |
| Propellerserie | NS4-NS5, N1-N7 |
| Spannung | 24V |
| Abgaszertifizierungen | IMO NOx, EU RCD Stage II, US EPA Tier 3 |
| Anwendung | Nur für Gleitrümpfe als Doppel- oder Dreifachanlage |
| Geschwindigkeitsbereich | 20 bis 40 Knoten |

Technische Daten gem. ISO 8665. Der untere Wärmewert des Kraftstoffs beträgt 42,700 kJ/kg und die Dichte 840 g/l bei 15°C. Im Handel befindliche Kraftstoffe können von dieser Spezifikation abweichen, was Leistung und Kraftstoffverbrauch beeinflusst.

**VOLVO
PENTA**

