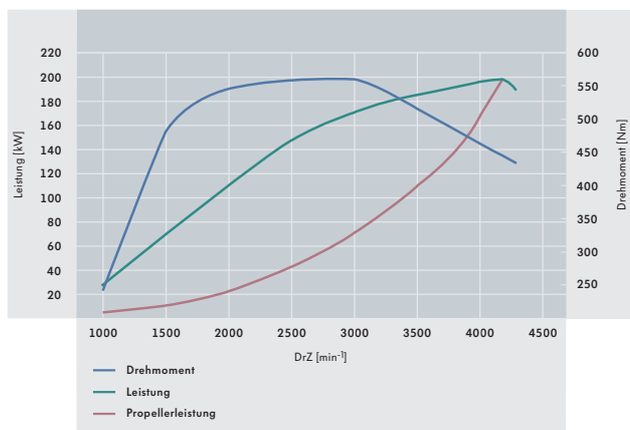


Leistungsdiagramme

Volkswagen Marine TDI 265-6

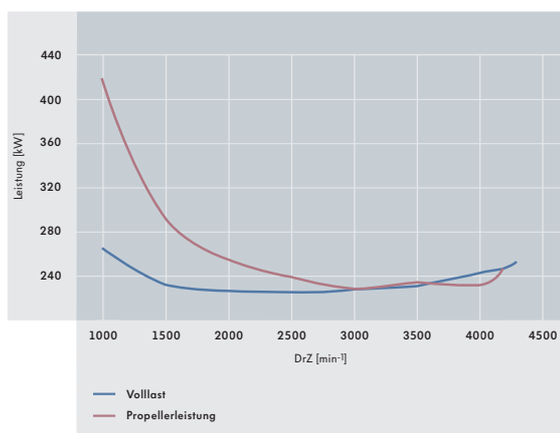
Leistungskurve TDI 265-6 - Diagramm
ISO 8178-4 (metrisch)



Leistungskurve TDI 265-6 - Daten
ISO 8178-4 (metrisch)

| DrZ [1/min] | Drehmoment [Nm] | Leistung [kW] | Propellerkurve [kW] |
|-------------|-----------------|---------------|---------------------|
| 1000 | 254 | 27 | 3 |
| 1500 | 474 | 73 | 9 |
| 2000 | 545 | 114 | 22 |
| 2500 | 561 | 147 | 42 |
| 3000 | 556 | 174 | 72 |
| 3500 | 510 | 183 | 113 |
| 4000 | 468 | 195 | 168 |
| 4200 | 449 | 198 | 198 |

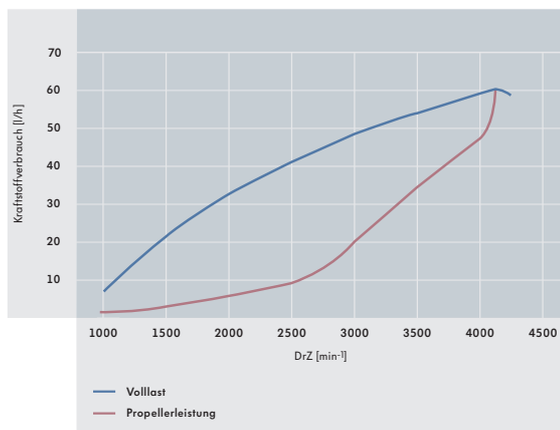
Spezifischer Kraftstoffverbrauch TDI 265-6 - Diagramm
ISO 8178-4 (metrisch)



Spezifischer Kraftstoffverbrauch TDI 265-6 - Daten
ISO 8178-4 (metrisch)

| DrZ [1/min] | Volllast [g/kWh] | Propellerleistung [g/kWh] |
|-------------|------------------|---------------------------|
| 1000 | 268 | 423 |
| 1500 | 233 | 293 |
| 2000 | 228 | 253 |
| 2500 | 226 | 247 |
| 3000 | 228 | 228 |
| 3500 | 232 | 237 |
| 4000 | 243 | 230 |
| 4200 | 248 | 248 |

Kraftstoffverbrauch TDI 265-6 - Diagramm
ISO 8178-4 (metrisch)



Kraftstoffverbrauch TDI 265-6 - Daten
ISO 8178-4 (metrisch)

| DrZ [1/min] | Volllast [l/h] | Propellerleistung [l/h] |
|-------------|----------------|-------------------------|
| 1000 | 8,5 | 1,0 |
| 1500 | 21,3 | 3,3 |
| 2000 | 32,0 | 6,7 |
| 2500 | 41,0 | 9,6 |
| 3000 | 48,5 | 20,0 |
| 3500 | 52,8 | 33,0 |
| 4000 | 59,0 | 47,0 |
| 4200 | 60,1 | 60,1 |

1 Nm $\hat{=}$ 5,7102 lb Zoll
1 kW $\hat{=}$ 1,3410 HP Englisch

1 inch = 0,0833 Fuß
1 kW = 1,3596 PS metrisch

1 l = 0,2642 g
1 g $\hat{=}$ 0,0022 lb Amerikanisch

1 Nm $\hat{=}$ 0,7376 lb ft Pfundfuß