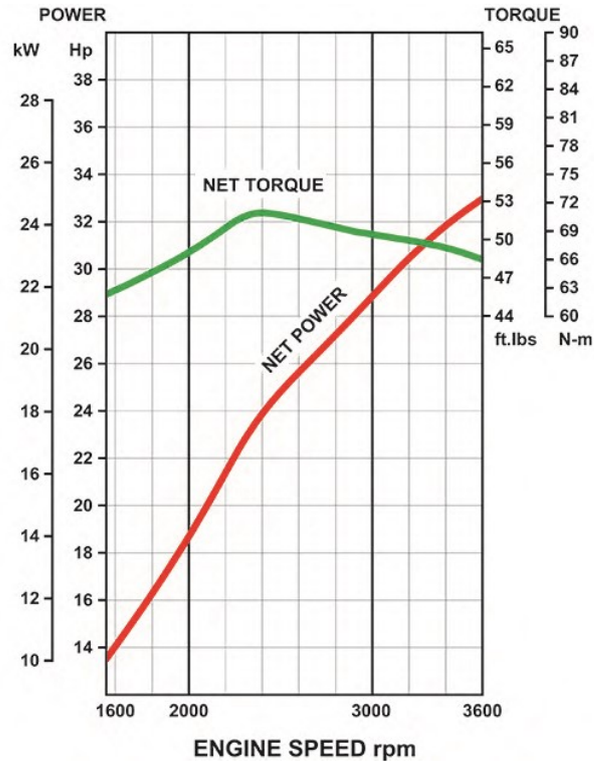




Leistungskurven

Die Nennleistung dieses Motors ist die nach SAE J1349 an einem Serienmotor gemessene Nettoleistung. Die tatsächliche Motorleistung hängt von zahlreichen Faktoren ab, u. a. von der Betriebsdrehzahl des Motors im Einsatz, Umgebungsbedingungen, Wartung und anderen Einflussgrößen.



Type

- 4-Takt
- Luftgekühlt
- V-Motor
- obenliegendes Ventil
- Vertikale Welle

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|---|
| ▪ Motortyp | 4-Stroke, Vertical Shaft, V-Twin, OHV, Air-cooled |
| ▪ Anzahl der Zylinder | 2 |
| ▪ Bohrung x Hub | 89.15mm x 80mm |
| ▪ Hubraum | 999 cm ³ |
| ▪ Max. Leistung | 24.5 kW (32.9 hp) 3600 rpm |
| ▪ Max. Drehmoment | 70.6 Nm (52.1 ft. lbs) 2400 rpm |
| ▪ Fassungsvermögen Kraftstofftank | |
| ▪ Fassungsvermögen Öl | 2.1 litres |
| ▪ Trockengewicht | 69.9 kg |
| ▪ Abmessungen (L x H x B) (mm) | 607 x 546 x 623 |

Besondere Merkmale

- **90-Grad-V-Motor**
- **Zylinderlaufbuchsen aus Gusseisen**
- **Kompakte elektronische Motorsteuerung**
- **Elektronische Höhenkompensation**
- **Elektronische Zündung mit verstellbarem Zündzeitpunkt**
- **Robuster elektronischer Anlasser**
- **Sechseckige Filterabdeckung**
- **Hochdruck-Einspritztechnik mit elektronischer Kraftstoffpumpe**
- **Integrierte elektronische Drosselklappensteuerung**
- **Metallgehäuse**
- **Druckschmiersystem**
- **Bewährte Regelung**
- **Sequenzielle Multiport-Kraftstoffeinspritzung**
- **Magnetische Abdeckungen für eine einfache Wartung**
- **30-A-Ladespule**
- **Einzigartige Regenschutzkappe**

Optionen

- **Öldruckschalter**
- **Welle in verschiedenen Ausführungen**
- **Verschiedene Ölablesse**

