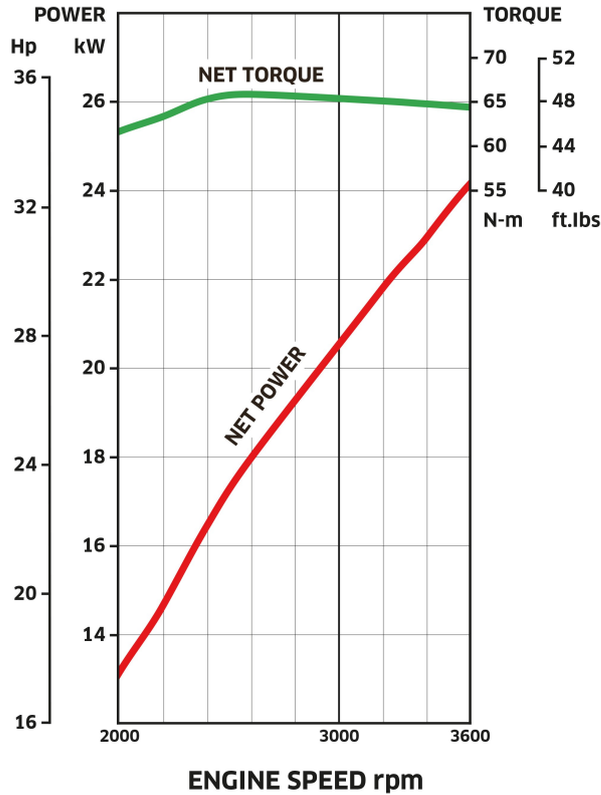




Leistungskurven

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
▪ Max. Leistung	24.1 kW (32.4 hp) 3600 rpm
▪ Fassungsvermögen Öl	2.5
▪ Anzahl der Zylinder	2
▪ Hubraum	822 cm ³
▪ Abmessungen (L x H x B) (mm)	519 x 521 x 625
▪ Bohrung x Hub	83mm x 76mm
▪ Fassungsvermögen Kraftstofftank	
▪ Max. Drehmoment	65.9 Nm (48.6 ft. lbs) 2600 rpm
▪ Trockengewicht	63.2 kg

Besondere Merkmale

- **Sequenzielle Multiport-Kraftstoffeinspritzung**
- **Hochdruck-Einspritztechnik mit elektronischer Kraftstoffpumpe**
- **Integrierte Reinigungsanschlüsse**
- **Hochleistungs-Aktivkohle-Luftfilter**
- **Messstab/Einfüllstutzen mit großem Durchmesser**
- **30-A-Ladespule**
- **Elektronische Höhenkompensation**
- **Zylinderlaufbuchsen aus Gusseisen**
- **Bauweise mit drei Ventilen**
- **Chokefreier Betrieb**
- **Dachförmiger Verbrennungsraum**
- **Bewährte Regelung**
- **Automatische Dekompressionsvorrichtung**
- **Kompakte elektronische Motorsteuerung**
- **Integrierte elektronische Drosselklappensteuerung**
- **Elektronische Zündung mit verstellbarem Zündzeitpunkt**
- **Druckschmiersystem**
- **Robuster elektronischer Anlasser**
- **Verbesserte Befestigungsverschraubung**

Optionen

- **Verschiedene Ölablässe**

