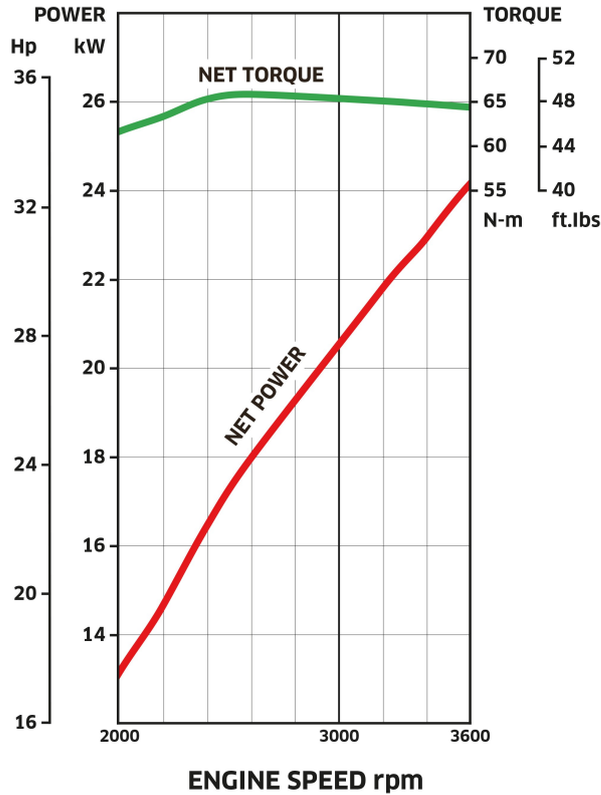




Leistungskurven

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

Besondere Merkmale

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

Optionen

- **Verschiedene Ölblässe**

