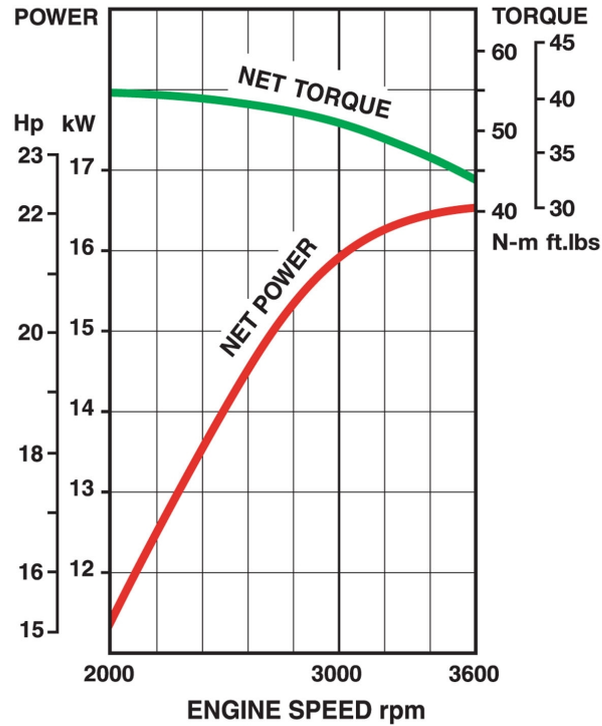




Leistungskurven

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	78 x 76 mm
▪ Hubraum	726cm ³
▪ Max. Leistung	16.6 kW (22.2 hp) / 3600 rpm
▪ Max. Drehmoment	54.3 Nm (40.0 ft.lbs) / 2000 rpm
▪ Fassungsvermögen Kraftstofftank	
▪ Fassungsvermögen Öl	2.2 litres
▪ Trockengewicht	46.0 Kg
▪ Abmessungen (L x H x B) (mm)	479 x 462 x 565

Besondere Merkmale

- **90-Grad-V-Motor**
- **Automatische Dekompressionsvorrichtung**
- **Zylinderlaufbuchsen aus Gusseisen**
- **Reinigungsöffnungen**
- **Zweistufiger Luftfilter**
- **Elektronische Zündung**
- **Robuster elektronischer Anlasser**
- **Hochleistungs-Schmiersystem**
- **Innenbelüfteter Vergaser mit Kraftstoff-Magnetventil**
- **Metallgehäuse**
- **Hängende Ventile**
- **Rotierender Grasabweiser**
- **Sphärische Brennräume**

Optionen

- **Schalldämpfer**
- **Öldruckschalter**
- **Welle in verschiedenen Ausführungen**
- **20-A-Ladespule**
- **Verschiedene Ölablässe**
- **Stufenlose Drehzahlregelung**

