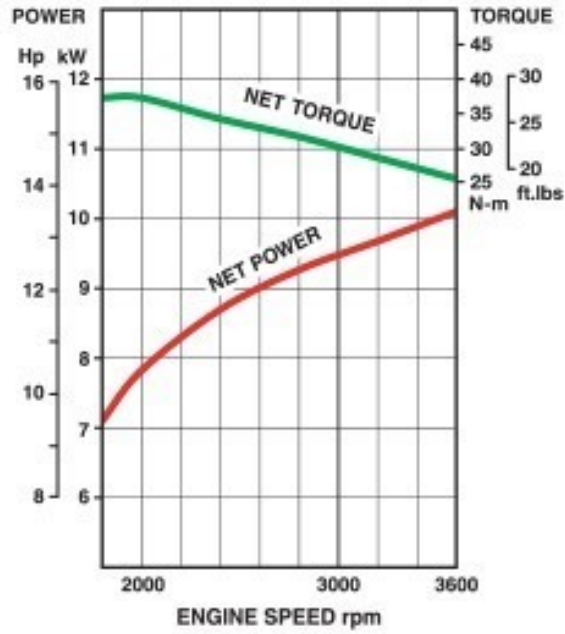




Leistungskurven

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 | 10.1 kW (13.5 hp) / 3600 rpm |
| ▪ Fassungsvermögen Öl | 2.0 litres |
| ▪ Anzahl der Zylinder | 2 |
| ▪ Hubraum | 603cm ³ |
| ▪ Abmessungen (L x H x B) (mm) | 468 x 429 x 544 |
| ▪ Bohrung x Hub | 73 x 72 mm |
| ▪ Fassungsvermögen Kraftstofftank | |
| ▪ Max. Drehmoment | 37.0 Nm (27.3 ft.lbs) / 2000 rpm |
| ▪ Trockengewicht | 40.7 Kg |

Besondere Merkmale

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

Optionen

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

