

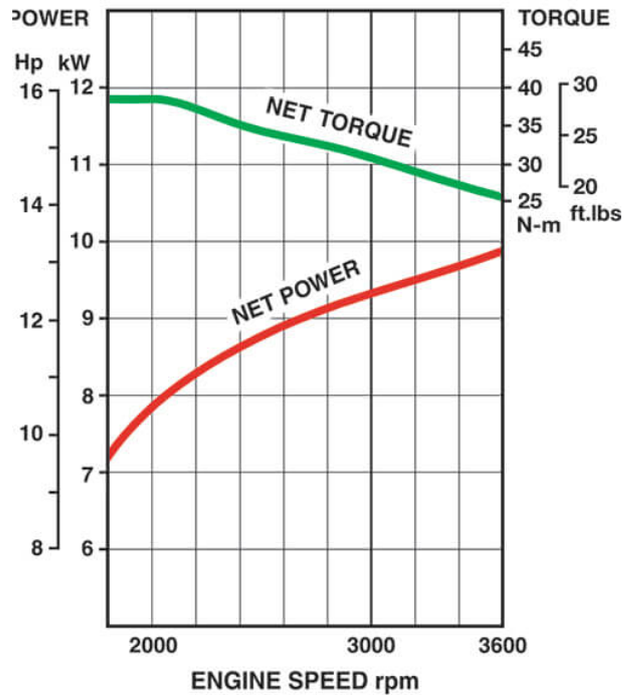


### Type

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

### 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.



### Technische Daten

▪ Motortyp	4-Stroke, Vertical Shaft, V-Twin, OHV, Air-cooled
▪ Anzahl der Zylinder	2
▪ Bohrung x Hub	73 x 72 mm
▪ Hubraum	603cm <sup>3</sup>
▪ Max. Leistung	9.8 kW (13.2 hp) / 3600 rpm
▪ Max. Drehmoment	38.4 Nm (28.3 ft.lbs) / 1800 rpm
▪ Fassungsvermögen Kraftstofftank	
▪ Fassungsvermögen Öl	2.0 litres
▪ Trockengewicht	36.7 Kg
▪ Abmessungen (L x H x B) (mm)	484 x 434 x 377

## **Besondere Merkmale**

---

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

## **Optionen**

---

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

