

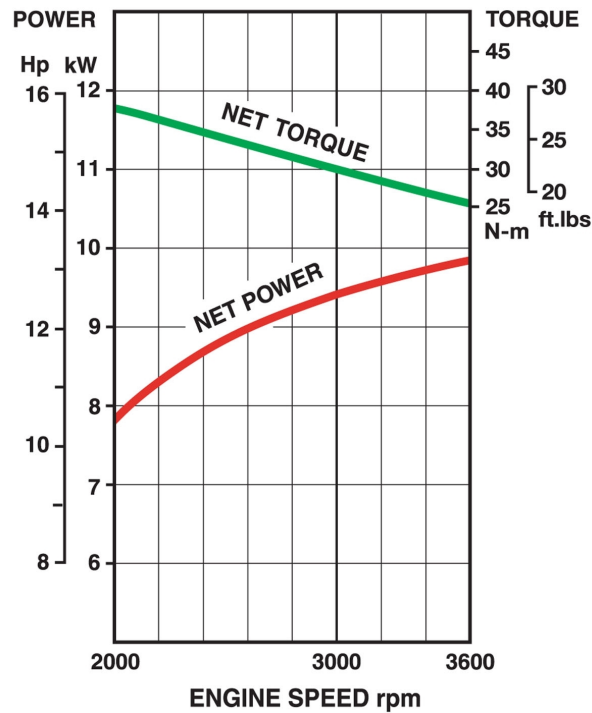


### Type

- 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	Air-cooled, 4-stroke, V-twin, Vertical shaft, OHV
▪ Max. Leistung	9.9 kW (13.2 hp) / 3600 rpm
▪ Ölvolumen (l)	2.0 litres
▪ Anzahl der Zylinder	2
▪ Hubraum	603cm <sup>3</sup>
▪ Abmessungen (L x H x B) (mm)	484 x 434 x 377
▪ Bohrung x Hub	73 x 72 mm
▪ Tankvolumen Kraftstoff (l)	
▪ Max. Drehmoment	38.4 Nm (28.3 ft.lbs) / 1800 rpm
▪ Trockengewicht	36.7 Kg

## Features

---

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

## Optionen

---

- Abtriebswellenvarianten
- Drehzahlreglervarianten
- 13- oder 20-Ampere-Ladespule
- Ölablaßvarianten
- Öldruckschalter
- Schalldämpfer-Option

