

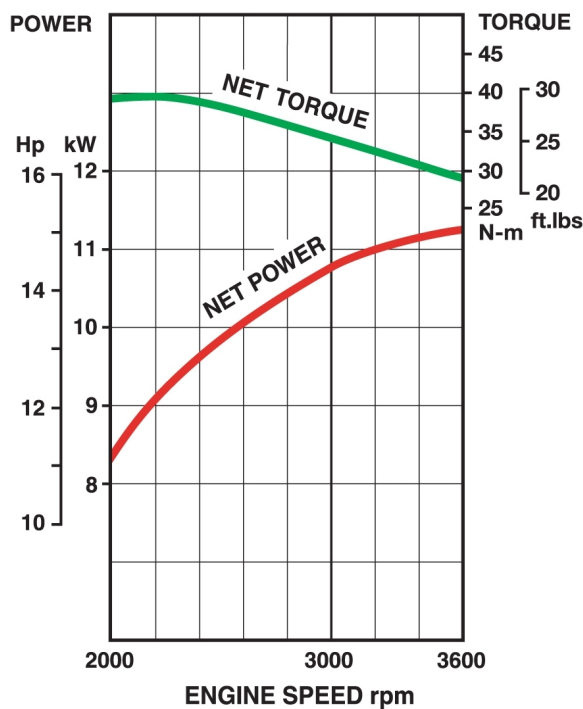


Type

- 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	11.3 kW (15.1 hp) / 3600 rpm
▪ Ölvolume (l)	2.0 litres
▪ Anzahl der Zylinder	2
▪ Hubraum	603 cm ³
▪ Abmessungen (L x H x B) (mm)	482 x 429 x 370
▪ Bohrung x Hub	73 x 72 mm
▪ Tankvolumen Kraftstoff (l)	
▪ Max. Drehmoment	39.1 Nm (28.8ft.lbs) / 2200 rpm
▪ Trockengewicht	36.7 kg

Features

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

Optionen

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

