

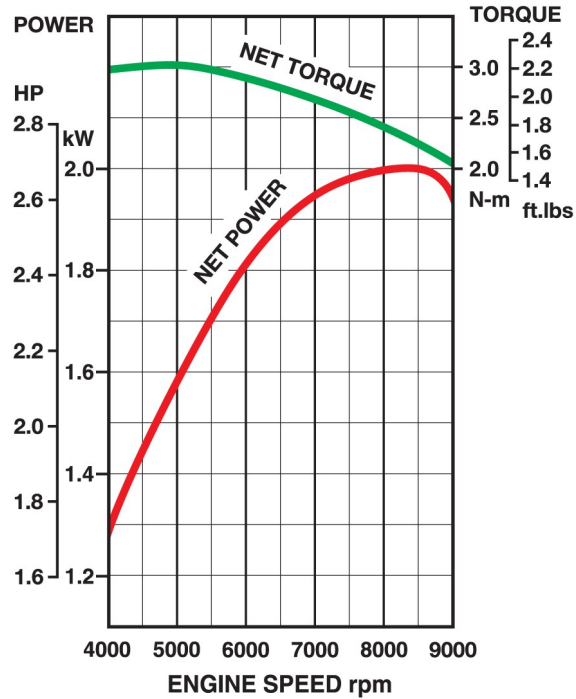


Type

- 2-Takt
- Luftgekühlt
- Einzylinder
- Horizontale 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 | 2-Stroke, Horizontal Shaft, Single Cylinder, Air-cooled |
| ▪ Max. Leistung | 2.0 kW (2.68 hp) / 8500 rpm |
| ▪ Fassungsvermögen Öl | |
| ▪ Anzahl der Zylinder | 1 |
| ▪ Hubraum | 53.2cm ³ |
| ▪ Abmessungen (L x H x B) (mm) | 203 x 290 x 275 |
| ▪ Bohrung x Hub | 44 x 35 mm |
| ▪ Fassungsvermögen Kraftstofftank | 1.1 litres |
| ▪ Max. Drehmoment | 3.0 Nm (2.21 ft.lbs) / 5000 rpm |
| ▪ Trockengewicht | 4.5 kg |

Besondere Merkmale

- Fliehkraftkupplung
- Leichter Kolben
- Low-Tone-Schalldämpfer
- Schwerlastkupplung
- Leichtzug-Reversierstarter
- Kurbelgehäuse als Satz produziert
- Kraftstoffgemisch 50:1
- Kawasaki-Schichtenspülsystem
- Voll verkleidete Bauweise
- Polyurethanschaum-Luftfilter
- Membranvergaser
- Dynamisch ausgewuchtetes Schwungrad

