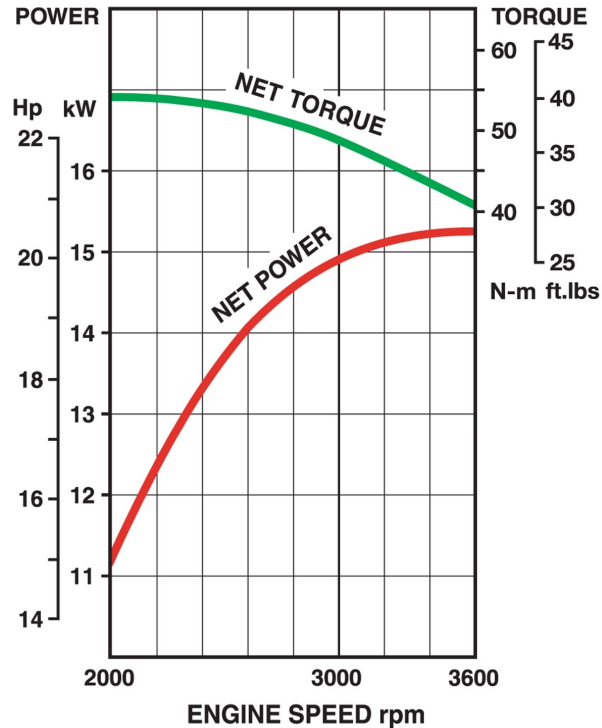




Leistungskurven

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, |
| ▪ Anzahl der Zylinder | 2 |
| ▪ Bohrung x Hub | 78 x 76 mm |
| ▪ Hubraum | 726cm ³ |
| ▪ Max. Leistung | 15.4 kW (20.6 hp) / 3600 rpm |
| ▪ Max. Drehmoment | 53.7 Nm (39.6 ft.lbs) / 2000 rpm |
| ▪ Fassungsvermögen Kraftstofftank | |
| ▪ Fassungsvermögen Öl | 2.2 litres |
| ▪ Trockengewicht | 46.0 Kg |
| ▪ Abmessungen (L x H x B) (mm) | 479 x 462 x 565 |

Besondere Merkmale

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

Optionen

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

