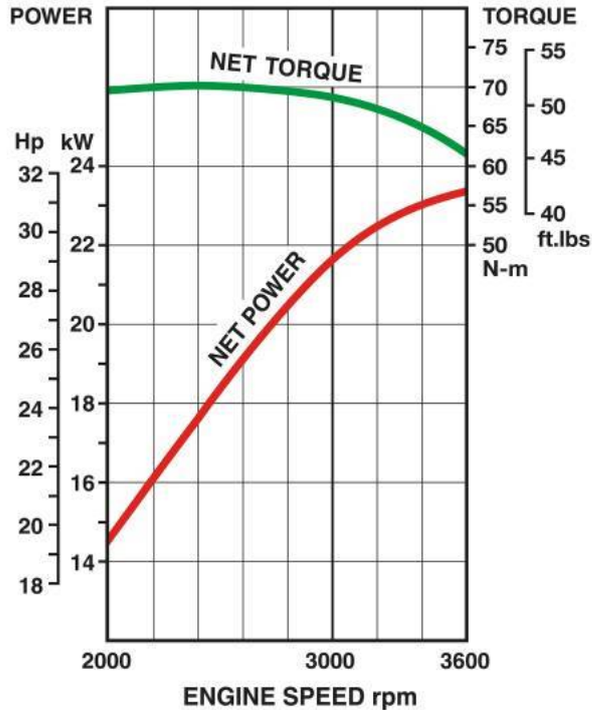




Leistungskurven

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	89.2 x 80 mm
▪ Hubraum	999 cm ³
▪ Max. Leistung	23.5 kW (31.4 hp) / 3600 rpm
▪ Max. Drehmoment	69.6 Nm (51.3 ft.lbs) / 2400 rpm
▪ Fassungsvermögen Kraftstofftank	
▪ Fassungsvermögen Öl	2.2 litres
▪ Trockengewicht	62.6 kg
▪ Abmessungen (L x H x B) (mm)	508 x 500 x 636

Besondere Merkmale

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

Optionen

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

