

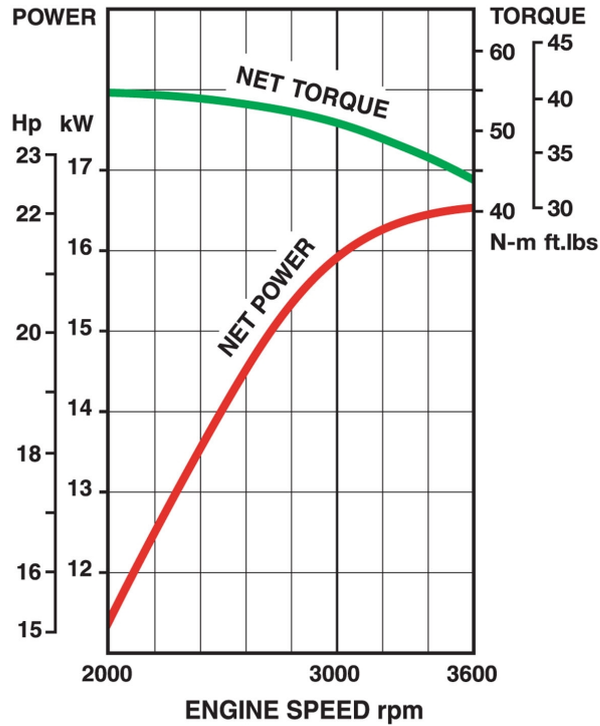


Type

- 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	4-Stroke, Vertical Shaft, V-Twin, OHV, Air-cooled,
▪ Max. Leistung	16.6 kW (22.2 hp) / 3600 rpm
▪ Fassungsvermögen Öl	2.2 litres
▪ Anzahl der Zylinder	2
▪ Hubraum	726cm ³
▪ Abmessungen (L x H x B) (mm)	479 x 462 x 565
▪ Bohrung x Hub	78 x 76 mm
▪ Fassungsvermögen Kraftstofftank	
▪ Max. Drehmoment	54.3 Nm (40.0 ft.lbs) / 2000 rpm
▪ Trockengewicht	46.0 Kg

Besondere Merkmale

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

Optionen

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

