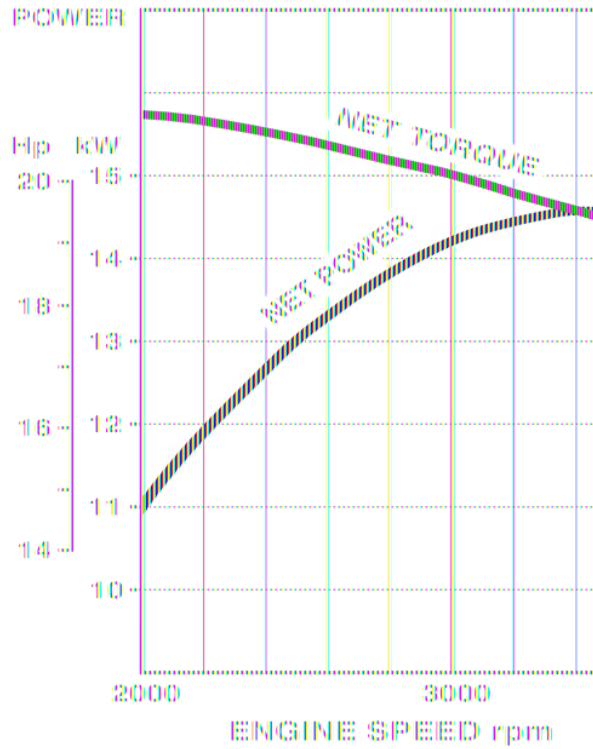




Leistungskurven

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
▪ Max. Leistung	14.5 kW (19.4 hp) / 3600 rpm
▪ Fassungsvermögen Öl	2.2 litres
▪ Anzahl der Zylinder	2
▪ Hubraum	726cm ³
▪ Abmessungen (L x H x B) (mm)	500 x 465 x 391
▪ Bohrung x Hub	78 x 76 mm
▪ Fassungsvermögen Kraftstofftank	
▪ Max. Drehmoment	52.5 Nm (38.7 ft.lbs) / 2000 rpm
▪ Trockengewicht	41.0 Kg

Besondere Merkmale

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

Optionen

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

