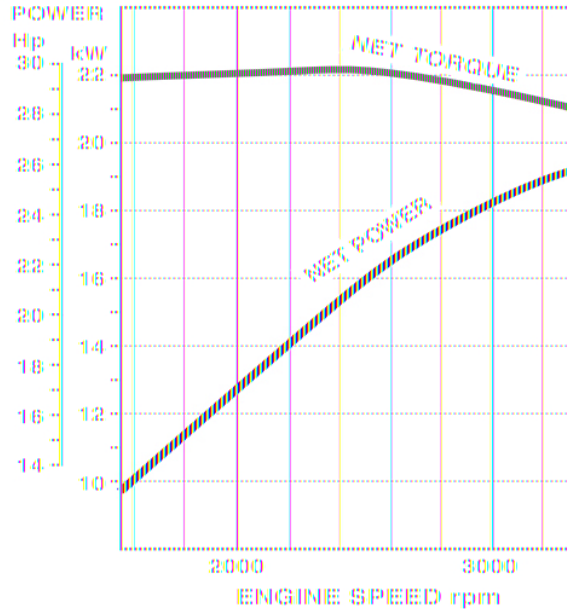




Leistungskurven

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	19.6 kW (26.3 hp) / 3600 rpm
▪ Fassungsvermögen Öl	2.4 litres
▪ Anzahl der Zylinder	2
▪ Hubraum	852 cm ³
▪ Abmessungen (L x H x B) (mm)	488 x 465 x 626
▪ Bohrung x Hub	84.5 x 76 mm
▪ Fassungsvermögen Kraftstofftank	
▪ Max. Drehmoment	60.8 Nm (44.9 ft.lbs) / 2400 rpm
▪ Trockengewicht	56.4 kg

Besondere Merkmale

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

Optionen

- Stufenlose Drehzahlregelung
- 20-A-Ladespule
- Verschiedene Ölblässe
- Öldruckschalter
- Schalldämpfer

