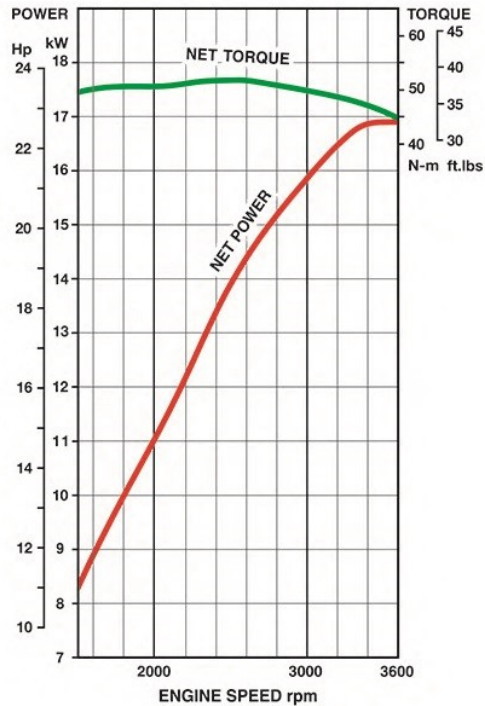




Leistungskurven

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	726 cm ³
▪ Max. Leistung	16.9 kW (22.6 hp) 3600 rpm
▪ Max. Drehmoment	51.8 Nm (38.2 ft. lbs) 2600 rpm
▪ Fassungsvermögen Kraftstofftank	
▪ Fassungsvermögen Öl	2.2
▪ Trockengewicht	48.5 kg
▪ Abmessungen (L x H x B) (mm)	517 x 497 x 418

Besondere Merkmale

- 90-Grad-V-Motor
- Zylinderlaufbuchsen aus Gusseisen
- Kompakte elektronische Motorsteuerung
- Elektronische Höhenkompensation
- Elektronische Zündung mit verstellbarem Zündzeitpunkt
- Robuster elektronischer Anlasser
- Hocheffizientes Ansaugsystem mit Fliehkraftabscheidung
- Hochdruck-Einspritztechnik mit elektronischer Kraftstoffpumpe
- Integrierte elektronische Drosselklappensteuerung
- Druckschmiersystem
- Bewährte Regelung
- Sequenzielle Multiport-Kraftstoffeinspritzung
- Große, leicht zugängliche Anschlüsse
- 30-A-Ladespule

Optionen

- Schalldämpfer
- Öldruckschalter
- Welle in verschiedenen Ausführungen
- Verschiedene Ölablese

