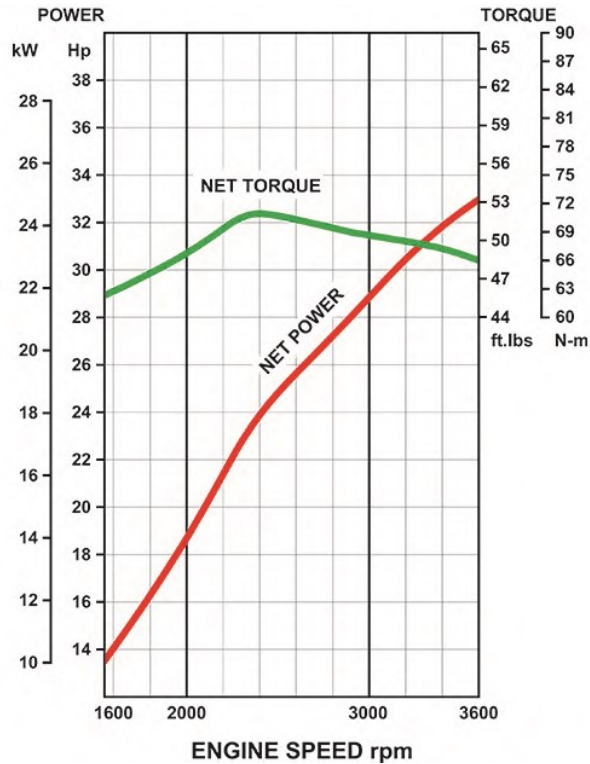




Leistungskurven

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	24.5 kW (32.9 hp) 3600 rpm
▪ Fassungsvermögen Öl	2.1
▪ Anzahl der Zylinder	2
▪ Hubraum	999 cm ³
▪ Abmessungen (L x H x B) (mm)	607 x 546 x 623
▪ Bohrung x Hub	89.15mm x 80mm
▪ Fassungsvermögen Kraftstofftank	
▪ Max. Drehmoment	70.6 Nm (52.1 ft. lbs) 2400 rpm
▪ Trockengewicht	69.9 kg

Besondere Merkmale

- Sequenzielle Multiport-Kraftstoffeinspritzung
- Hochdruck-Einspritztechnik mit elektronischer Kraftstoffpumpe
- Magnetische Abdeckungen für eine einfache Wartung
- 30-A-Ladespule
- Elektronische Höhenkompensation
- Zylinderlaufbuchsen aus Gusseisen
- Sechseckige Filterabdeckung
- Bewährte Regelung
- Kompakte elektronische Motorsteuerung
- Metallgehäuse
- Integrierte elektronische Drosselklappensteuerung
- Elektronische Zündung mit verstellbarem Zündzeitpunkt
- 90-Grad-V-Motor
- Druckschmiersystem
- Robuster elektronischer Anlasser
- Einzigartige Regenschutzkappe

Optionen

- Welle in verschiedenen Ausführungen
- Verschiedene Ölablässe
- Öldruckschalter

