

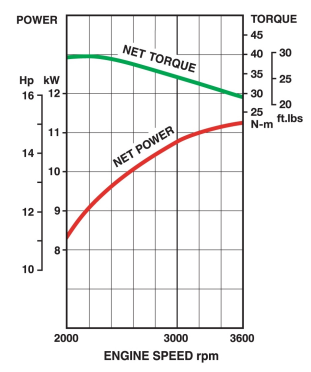


Type

- 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	11.3 kW (15.1 hp) / 3600 rpm
■ Fassungsvermögen Öl	2.0 litres
Anzahl der Zylinder	2
■ Hubraum	603 cm³
■ Abmessungen (L x H x B) (mm)	482 x 429 x 370
■ Bohrung x Hub	73 x 72 mm
■ Fassungsvermögen Kraftstofftank	
Max. Drehmoment	39.1 Nm (28.8ft.lbs) / 2200 rpm
■ Trockengewicht	36.7 kg



Besondere Merkmale

- Bendix-Anlasser
- Hochleistungs-Schmiersystem
- Zylinderlaufbuchsen aus Gusseisen
- Innenbelüfteter Vergaser mit Kraftstoff-Magnetventil
- Automatische Dekompressionsvorrichtung

- 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

FR Series FR541V

