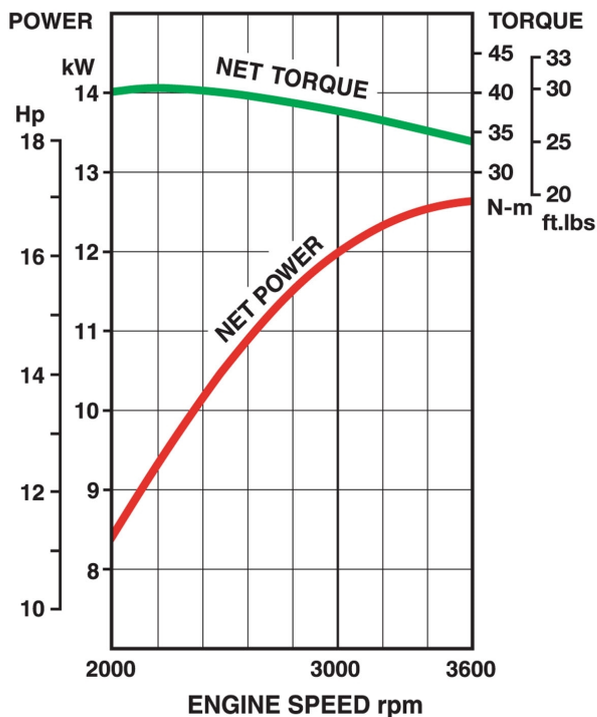




### Curve di prestazione

La potenza nominale di questo motore è la potenza nominale netta testata su un motore di produzione e misurata in base alla norma SAE J1349. La potenza effettiva erogata può variare a seconda di numerosi fattori, incluse, ma non solo, la velocità di esercizio del motore in servizio, le condizioni ambientali, la manutenzione e altre variabili.



### Type

- 4 tempi
- Raffreddato ad aria
- V-twin
- Valvole in testa
- Albero verticale

### Dati tecnici

▪ Tipo di motore	4-Stroke, Vertical Shaft, V-Twin, OHV, Air-cooled
▪ Potenza max	12.7 kW (17.0 hp) / 3600 rpm
▪ Capacità olio	2.0 litres
▪ Numero di cilindri	2
▪ Cilindrata	603cm <sup>3</sup>
▪ Dimensioni (Lung. x H x Largh.) (mm)	484 x 434 x 377
▪ Alesaggio x corsa	73 x 72 mm
▪ Capacità serbatoio carburante	
▪ Coppia max	40.9 Nm (30.2 ft.lbs) / 2400 rpm
▪ Peso a secco	36.7 Kg

## Caratteristiche

---

- Avviamento con innesto diretto
- Filtro aria a doppio elemento
- Sistema di lubrificazione ad alte prestazioni
- Camicie cilindri in ghisa
- Carburatore con sfiato interno e solenoide chiusura carburante
- Decompressione automatica
- Luce di spurgo\*
- Bicilindrico a V de 90°
- Accensione elettronica
- Camere di combustione sferiche
- Valvole a V in testa
- Retina paraerba rotante

## Opzioni

---

- Varianti albero
- Vari sistemi di accelerazione
- Alternatore da 20 A
- Vari scarichi olio
- Pressostati olio
- Marmitta

