

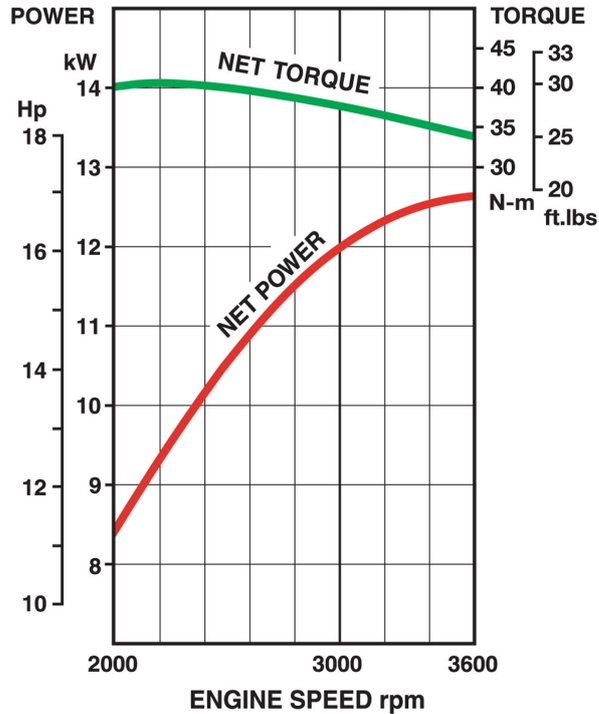


### Type

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

### 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.



### Dati tecnici

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

## **Caratteristiche**

---

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

## **Opzioni**

---

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

