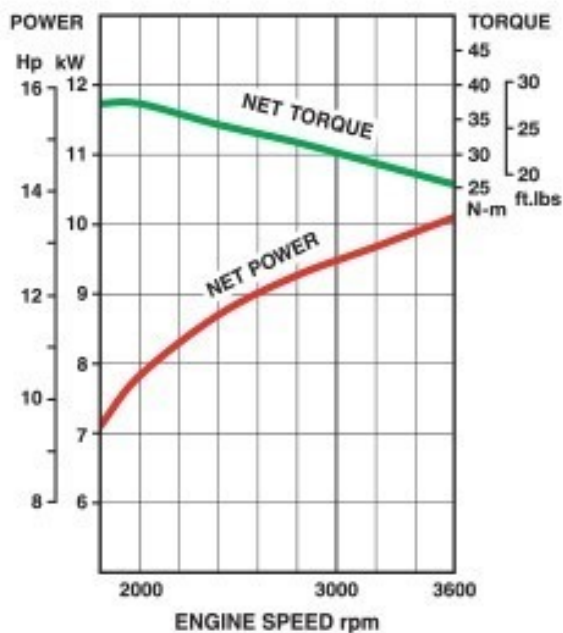




Curve di prestazione

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	10.1 kW (13.5 hp) / 3600 rpm
▪ Capacità olio	2.0 litres
▪ Numero di cilindri	2
▪ Cilindrata	603cm ³
▪ Dimensioni (Lung. x H x Largh.) (mm)	468 x 429 x 544
▪ Alesaggio x corsa	73 x 72 mm
▪ Capacità serbatoio carburante	
▪ Coppia max	37.0 Nm (27.3 ft.lbs) / 2000 rpm
▪ Peso a secco	40.7 Kg

Caratteristiche

- **Filtro aria a ciclone monostadio**
- **Sistema di lubrificazione ad alte prestazioni**
- **Camicie cilindri in ghisa**
- **Carburatore con sfiato interno e solenoide chiusura carburante**
- **Decompressione automatica**
- **Coperchio motore in metallo**
- **Bicilindrico a V de 90°**
- **Accensione elettronica**
- **Camere di combustione sferiche**
- **Luce di spurgo**
- **Avviamento a spostamento per condizioni gravose**
- **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**

