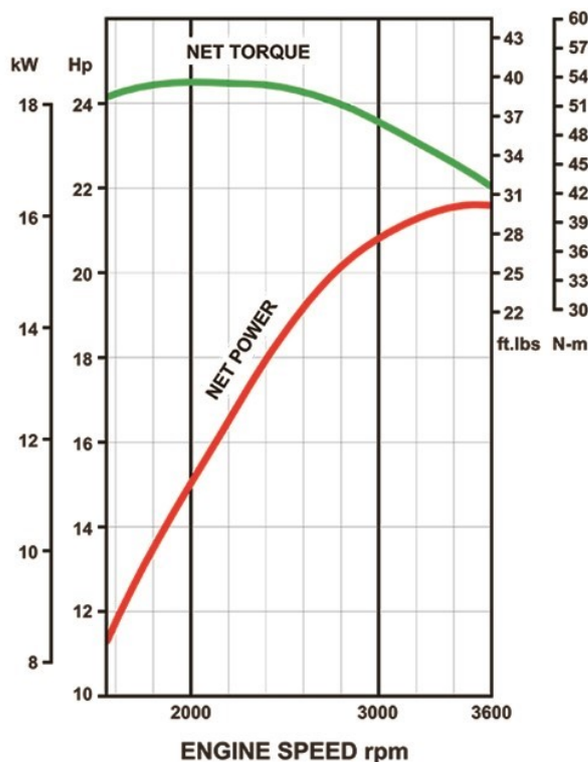




Curve di prestazione

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
▪ Numero di cilindri	2
▪ Alesaggio x corsa	78 x 76 mm
▪ Cilindrata	726 cm ³
▪ Potenza max	16.1 kW (21.6 hp) / 3600 rpm
▪ Coppia max	53.7 Nm (39.6 ft.lbs) / 2000 rpm
▪ Capacità serbatoio carburante	
▪ Capacità olio	2.2
▪ Peso a secco	44.0 kg
▪ Dimensioni (Lung. x H x Largh.) (mm)	505 x 462 x 418

Caratteristiche

- **Bicilindrico a V de 90°**
- **Decompressione automatica**
- **Camicie cilindri in ghisa**
- **Accensione elettronica**
- **Sistema di aspirazione dell'aria centrifugo altamente efficiente**
- **Carburatore con sfiato interno e solenoide chiusura carburante**
- **Impianto di lubrificazione forzata**
- **Filtro aria rinforzato a doppio elemento**
- **Luci di spurgo integrate di grandi dimensioni facilmente accessibili**
- **Retina paraerba metallica rotante**

Opzioni

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

