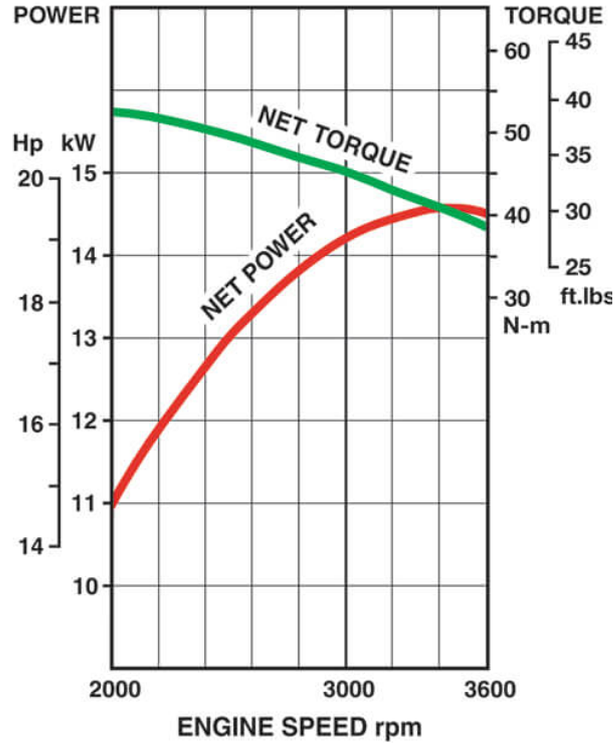




Curve di prestazione

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	726cm ³
▪ Potenza max	14.5 kW (19.4 hp) / 3600 rpm
▪ Coppia max	52.5 Nm (38.7 ft.lbs) / 2000 rpm
▪ Capacità serbatoio carburante	
▪ Capacità olio	2.2 litres
▪ Peso a secco	41.0 Kg
▪ Dimensioni (Lung. x H x Largh.) (mm)	500 x 465 x 391

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

