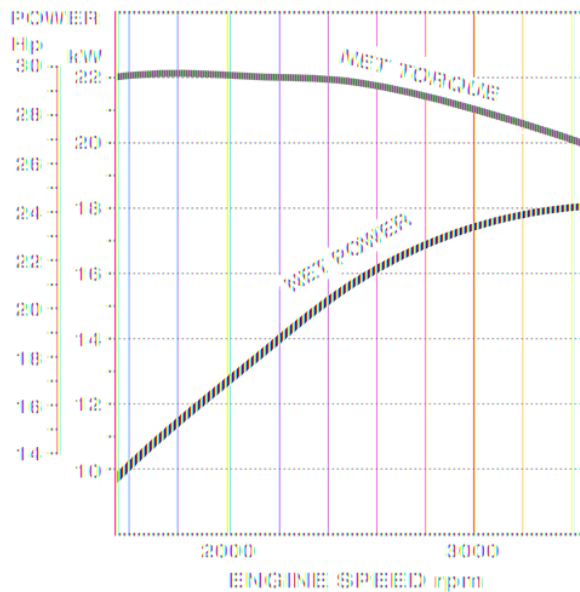




### Curve di prestazione

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	18.1kW (24.2 hp) / 3600 rpm
▪ Capacità olio	2.4 litres
▪ Numero di cilindri	2
▪ Cilindrata	852 cm <sup>3</sup>
▪ Dimensioni (Lung. x H x Largh.) (mm)	488 x 465 x 626
▪ Alesaggio x corsa	84.5 x 76 mm
▪ Capacità serbatoio carburante	
▪ Coppia max	60.7 Nm (44.8 ft.lbs) / 1800 rpm
▪ Peso a secco	56.4 kg

## **Caratteristiche**

---

- **Sistema di lubrificazione ad alte prestazioni**
- **Radiatore dell'olio ad alta efficienza**
- **Camicie cilindri in ghisa**
- **Decompressione automatica**
- **Filtro aria a ciclone a doppio stadio**
- **Coperchio motore in metallo**
- **Bicilindrico a V de 90°**
- **Accensione elettronica**
- **Carburatore a doppio corpo, con sfiato interno e solenoide chiusura carburante**
- **Camere di combustione sferiche**
- **Luce di spurgo**
- **Avviamento a spostamento per condizioni gravose**
- **Valvole a V in testa**
- **Retina paraerba rotante**

## **Opzioni**

---

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

