

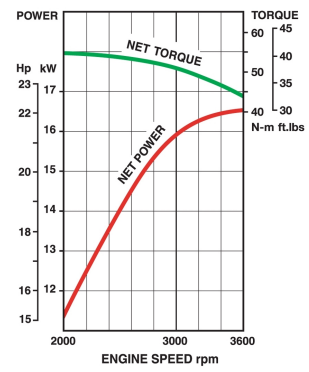


Type

- 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 | 78 x 76 mm |
| ■ Cilindrata | 726 cm ³ |
| ■ Potenza max | 16.7 kW (22.4 hp) / 3600 rpm |
| ■ Coppia max | 54.1 Nm (39.9 ft.lbs) / 2000 rpm |
| Capacità serbatoio carburante | |
| ■ Capacità olio | 2.2 litres |
| ■ Peso a secco | 40.0 kg |
| ■ Dimensioni (Lung. x H x Largh.) (mm) | 498 x 461 x 392 |
| | |



Caratteristiche

- Bicilindrico a V de 90°
- Decompressione automatica
- Avviamento con innesto diretto
- Camicie cilindri in ghisa
- 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



