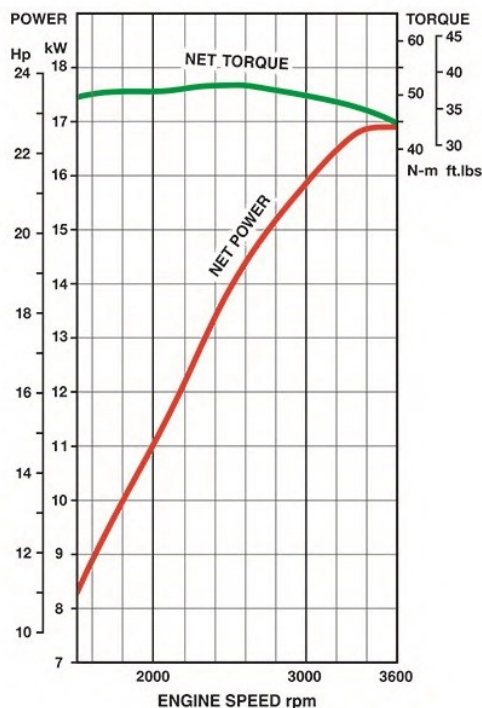




## Curvas de desempenho

A potência nominal deste motor é a potência nominal líquida testada num motor de produção e medida de acordo com a norma SAE J1349. A saída de potência efectiva variará em função de vários factores, incluindo, mas não limitado, às rotações do motor durante a utilização, condições ambientais, manutenção e outras variáveis.



## Type

- 4 tempos
- Refrigerado a ar
- 2 cilindros em V
- Válvulas à cabeça
- Eixo vertical

## Especificações técnicas

▪ Tipo de motor	4-Stroke, Vertical Shaft, V-Twin, OHV, Air-cooled
▪ Número de cilindros	2
▪ Diâmetro x curso	78 x 76 mm
▪ Cilindrada	726 cm <sup>3</sup>
▪ Potência máx.	16.9 kW (22.6 hp) 3600 rpm
▪ Binário máx.	51.8 Nm (38.2 ft. lbs) 2600 rpm
▪ Capacidade do depósito de combustível	
▪ Capacidade de óleo	2.2
▪ Peso a seco	48.5 kg
▪ Dimensões (C x A x P) (mm)	517 x 497 x 418

## Características

---

- V-twin a 90°
- Camisas do cilindro em aço fundido
- Unidade de controlo electrónico compacta
- Compensação electrónica de altitude
- Ignição electrónica com regulação variável da fásca
- Motor de arranque tipo mudanças de alto rendimento
- Sistema de entrada de ar centrífugo de alta eficiência
- Tecnologia de injeção de combustível a alta pressão com bomba de combustível electrónica
- Unidade de controlo de regulador electrónico integrada
- Sistema de lubrificação pressurizada
- Design de ciclo aberto comprovado
- Injeção de combustível sequencial multiporta
- Portas grandes e de fácil acesso
- Bobina de carregamento de 30 Amp

## Opções

---

- Silenciador
- Interruptor de pressão de óleo
- Variações de eixo
- Vários dispositivos de drenagem de óleo

