

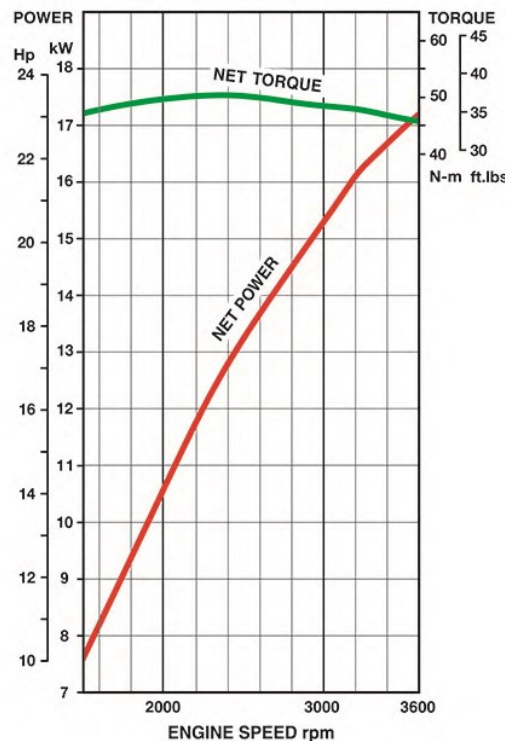


#### Type

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

#### 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.



#### Especificações técnicas

▪ <b>Tipo de motor</b>	4-Stroke, Vertical Shaft, V-Twin, OHV, Air-cooled
▪ <b>Número de cilindros</b>	2
▪ <b>Diâmetro x curso</b>	78 x 76 mm
▪ <b>Cilindrada</b>	726 cm <sup>3</sup>
▪ <b>Potência máx.</b>	17.2 kW (23.1 hp) / 3600 rpm
▪ <b>Binário máx.</b>	50.4 Nm (37.2 ft.lbs) / 2400 rpm
▪ <b>Capacidade do depósito de combustível</b>	
▪ <b>Capacidade de óleo</b>	2.2 litres
▪ <b>Peso a seco</b>	46.5 kg
▪ <b>Dimensões (C x A x P) (mm)</b>	507 x 465 x 409

## Características

---

- V-twin a 90°
- Libertaçāo automática de compressāo
- Camisas do cilindro em aço fundido
- Unidade de controlo electrónicā compacta
- Compensāção electrónicā de altitude
- Ignição eletrónicā com regulaçāo variável da faísca
- Tecnologia de injeçāo de combustível a alta pressāo com bomba de combustível eletrónicā
- Unidade de controlo de regulador eletrónicā integrada
- Sistema de lubrificaçāo pressurizada
- Design de ciclo aberto comprovado
- Injeçāo de combustível sequencial multiporta
- Portas de limpeza integradas
- Bobina de carregamento de 30 Amp

## Opções

---

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

