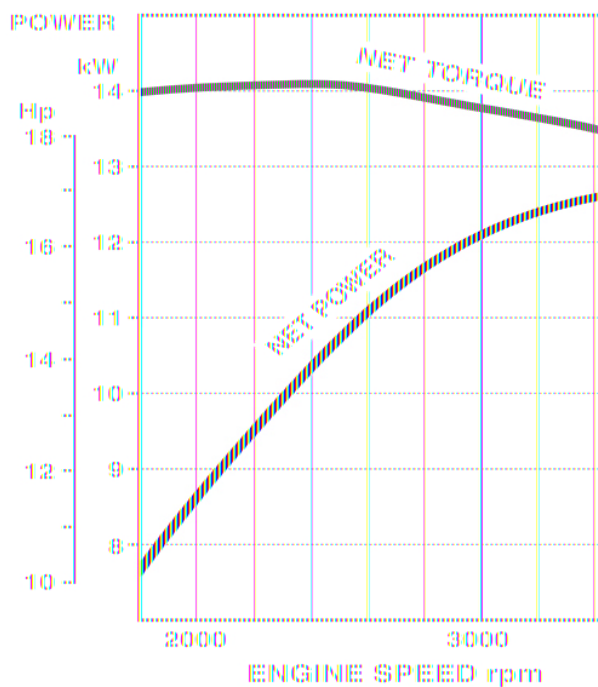




### Curvas de desempenho

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
▪ Potência máx.	12.7 kW (17.0 hp) / 3600 rpm
▪ Capacidade de óleo	2.0 litros
▪ Número de cilindros	2
▪ Cilindrada	603 cm <sup>3</sup>
▪ Dimensões (C x A x P) (mm)	482 x 429 x 370
▪ Diâmetro x curso	73 x 72 mm
▪ Capacidade do depósito de combustível	
▪ Binário máx.	40.9 Nm (30.2ft.lbs) / 2400 rpm
▪ Peso a seco	36.7 kg

## Características

---

- Motor de arranque tipo Bendix
- Sistema de lubrificação de alto desempenho
- Camisas do cilindro em aço fundido
- Carburador ventilado internamente com solenóide de corte de combustível
- Libertação automática de compressão
- V-twin a 90°
- Ignição electrónica de faísca
- Câmaras de combustão esféricas
- Válvulas V à cabeça
- Protecção do ventilador em crivo rotativo

## Opções

---

- Variações de eixo
- Vários sistemas de controlo de velocidade
- Bobina de carregamento de 20 Amp
- Vários dispositivos de drenagem de óleo
- Interruptor de pressão de óleo
- Silenciador

