

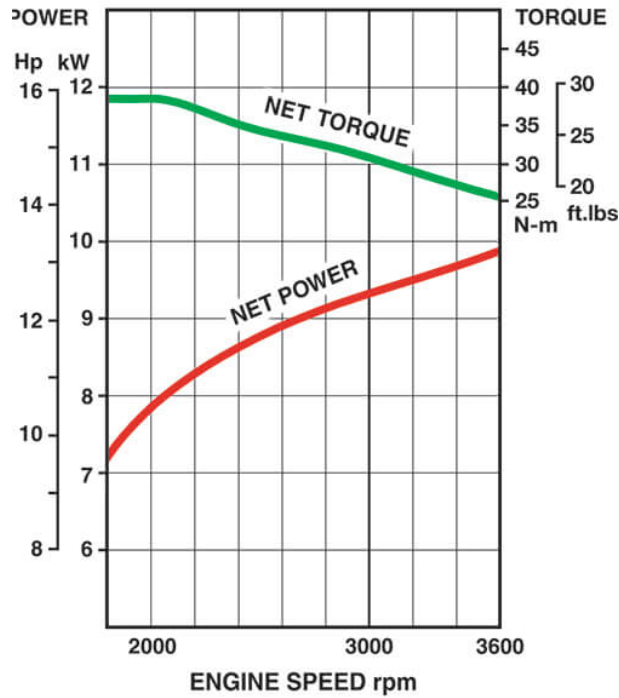


Type

- 4 tiempos
- Refrigerado por aire
- Bicilíndrico en V
- valvulas en cabeza
- Eje vertical

Curvas de rendimiento

La potencia nominal de este motor es la potencia neta nominal probada en un motor de producción y medida conforme con SAE J1349. La potencia real de rendimiento variará en función de diversos factores incluidos, entre otros, la velocidad de funcionamiento del motor en la aplicación, las condiciones medioambientales, el mantenimiento y otras variables.



Especificaciones técnicas

▪ Tipo de motor	4-Stroke, Vertical Shaft, V-Twin, OHV, Air-cooled
▪ Número de cilindros	2
▪ Diámetro x carrera	73 x 72 mm
▪ Cilindrada	603cm ³
▪ Potencia máx.	9.8 kW (13.2 hp) / 3600 rpm
▪ Par máx.	38.4 Nm (28.3 ft.lbs) / 1800 rpm
▪ Capacidad del depósito de combustible	
▪ Capacidad de aceite	2.0 litros
▪ Peso sin combustible	36.7 Kg
▪ Dimensiones (L x Al x An) (mm)	484 x 434 x 377

Características

- **Bicilíndrico en V de 90 grados**
- **Liberación de compresión automática**
- **Motor de arranque tipo Bendix**
- **Camisas del cilindro de hierro fundido**
- **Puertos de limpieza***
- **Filtro de aire de elemento doble**
- **Encendido electrónico con bujía**
- **Sistema de lubricación de alto rendimiento**
- **Carburador ventilado internamente con solenoide de corte**
- **Válvulas en V en culata**
- **Filtro de césped giratorio**
- **Cámaras de combustión esféricas**

Opciones

- **Silenciador**
- **Conmutadores de presión de aceite**
- **Variaciones del eje**
- **Bobina de carga de 20 amperios**
- **Varios drenajes de aceite**
- **Diversos sistemas de control de velocidad**

