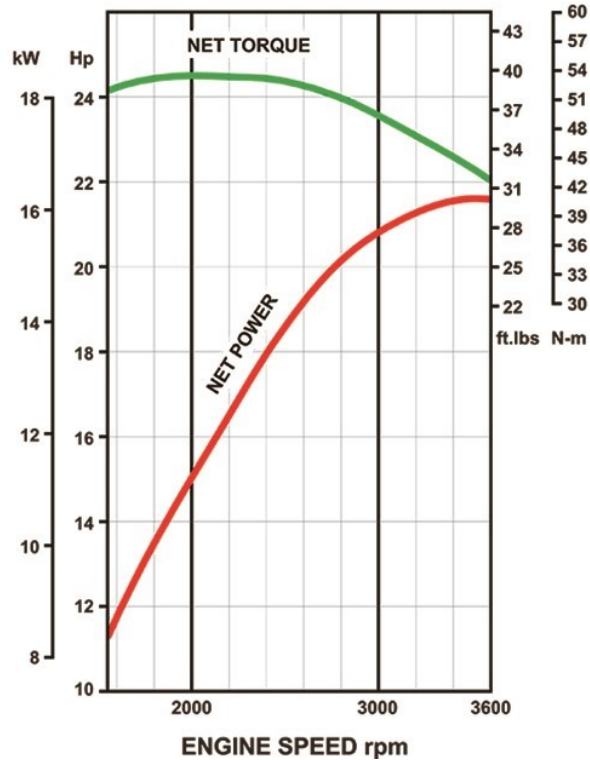




Curvas de rendimiento

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.



Type

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

Especificaciones técnicas

▪ Tipo de motor	4-Stroke, Vertical Shaft, V-Twin, OHV, Air-cooled
▪ Potencia máx.	16.1 kW (21.6 hp) / 3600 rpm
▪ Capacidad de aceite (litros)	2.2
▪ Número de cilindros	2
▪ Cilindrada	726 cm ³
▪ Dimensiones (L x Al x An) (mm)	505 x 462 x 418
▪ Diámetro x carrera	78 x 76 mm
▪ Capacidad del depósito de combustible (litros)	
▪ Par máx.	53.7 Nm (39.6 ft.lbs) / 2000 rpm
▪ Peso sin combustible	44.0 kg

Características

- Filtro de césped metálico giratorio
- Puertos de limpieza integrados de gran tamaño y acceso sencillo
- Camisas del cilindro de hierro fundido
- Carburador ventilado internamente con solenoide de cierre
- Liberación de compresión automática
- Filtración de aire de elemento doble con filtro reforzado
- 90 grados V-gemelo
- Sistema de lubricación presurizada
- Encendido electrónico con chispa
- Sistema de admisión de aire centrífugo de alta eficiencia

Opciones

- Gama variada de cigüeñales
- Bobina de carga de 20 amperios
- Varios puntos de drenaje de aceite
- Conmutadores de presión de aceite
- Opción con silenciador

