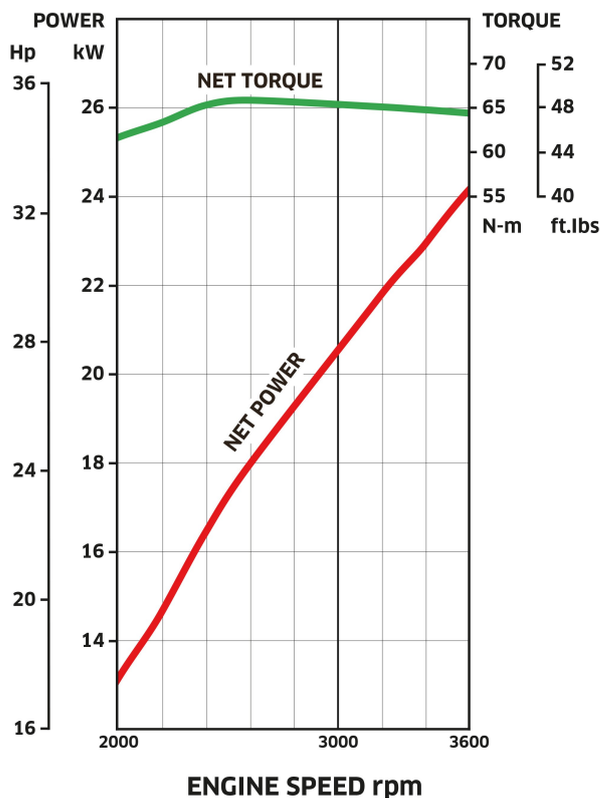




Curve di prestazione

La potenza nominale di questo motore è la potenza nominale netta testata su un motore di produzione e misurata in base alla norma SAE J1349. La potenza effettiva erogata può variare a seconda di numerosi fattori, incluse, ma non solo, la velocità di esercizio del motore in servizio, le condizioni ambientali, la manutenzione e altre variabili.



Type

- 4 tempi
- Raffreddato ad aria
- V-twin
- Valvole in testa
- Albero verticale

Dati tecnici

▪ Tipo di motore	4-Stroke, Vertical Shaft, V-Twin, OHV, Air-cooled
▪ Potenza max	24.1 kW (32.4 hp) 3600 rpm
▪ Capacità olio	2.5
▪ Numero di cilindri	2
▪ Cilindrata	822 cm ³
▪ Dimensioni (Lung. x H x Largh.) (mm)	519 x 521 x 625
▪ Alesaggio x corsa	83mm x 76mm
▪ Capacità serbatoio carburante	
▪ Coppia max	65.9 Nm (48.6 ft. lbs) 2600 rpm
▪ Peso a secco	63.2 kg

Caratteristiche

- Iniezione sequenziale multi-port
- Sistema di iniezione ad alta pressione con pompa carburante elettronica
- Luci di spurgo integrate
- Filtro dell'aria a ciclone per condizioni gravose
- Tubo di riempimento e astina di livello a diametro elevato
- Alternatore da 30 A
- Compensazione elettronica altitudine
- Camicie cilindri in ghisa
- Configurazione a tre valvole
- Funzionamento senza leve
- Camera di combustione a tetto
- Affermato design a circuito aperto
- Decompressione automatica
- Centralina elettronica compatta
- Centralina valvola a farfalla integrata
- Accensione elettronica con fasatura variabile
- Impianto di lubrificazione forzata
- Avviamento a spostamento per condizioni gravose
- Avanzato sistema a bullone di montaggio

Opzioni

- Vari scarichi olio

