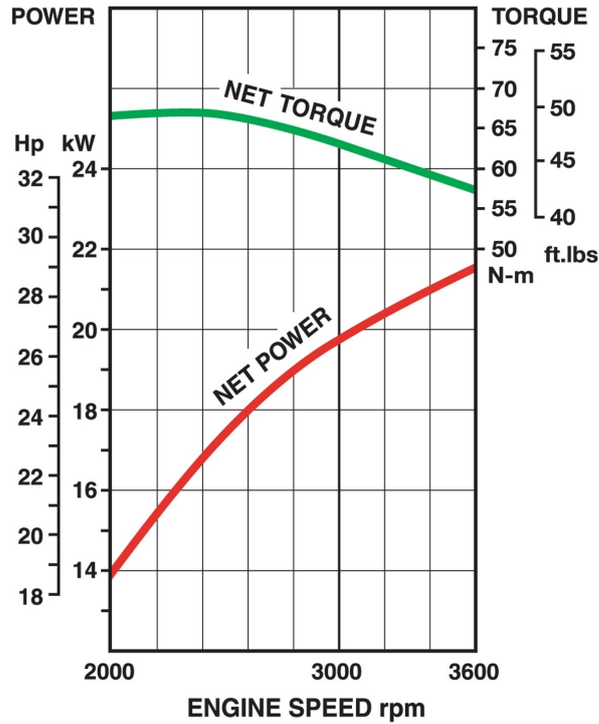




### Curve di prestazione

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,
▪ Numero di cilindri	2
▪ Alesaggio x corsa	89.15 x 80 mm
▪ Cilindrata	999 cm <sup>3</sup>
▪ Potenza max	21.6 kW (28.9 hp) / 3600 rpm
▪ Coppia max	66.7 Nm (49.2 ft.lbs) / 2400 rpm
▪ Capacità serbatoio carburante	
▪ Capacità olio	2.1 litres
▪ Peso a secco	62.6 kg
▪ Dimensioni (Lung. x H x Largh.) (mm)	508 x 500 x 636

## **Caratteristiche**

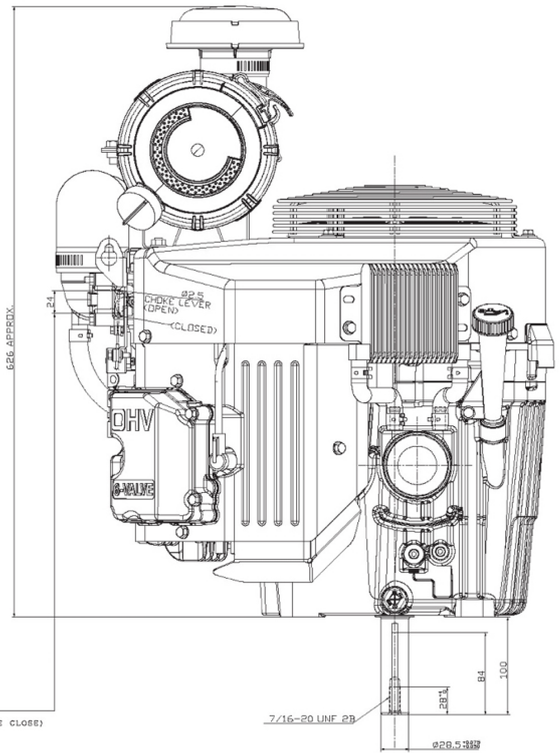
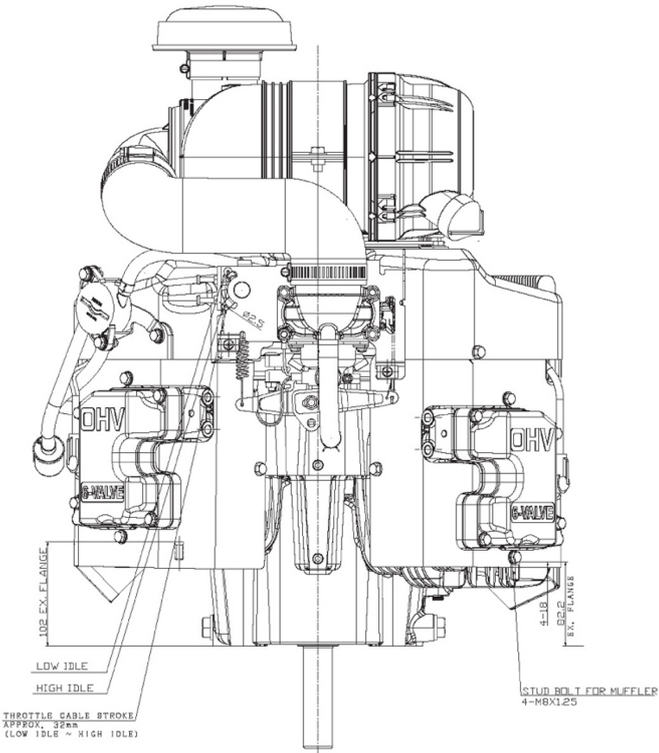
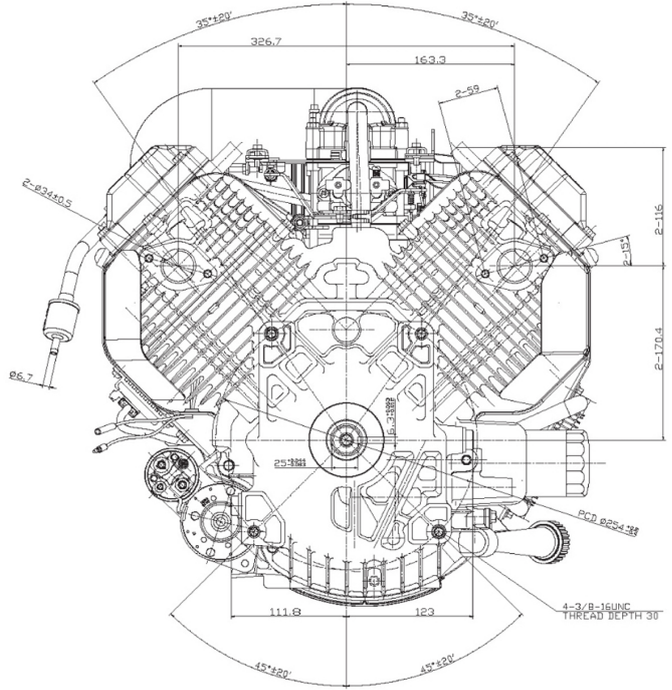
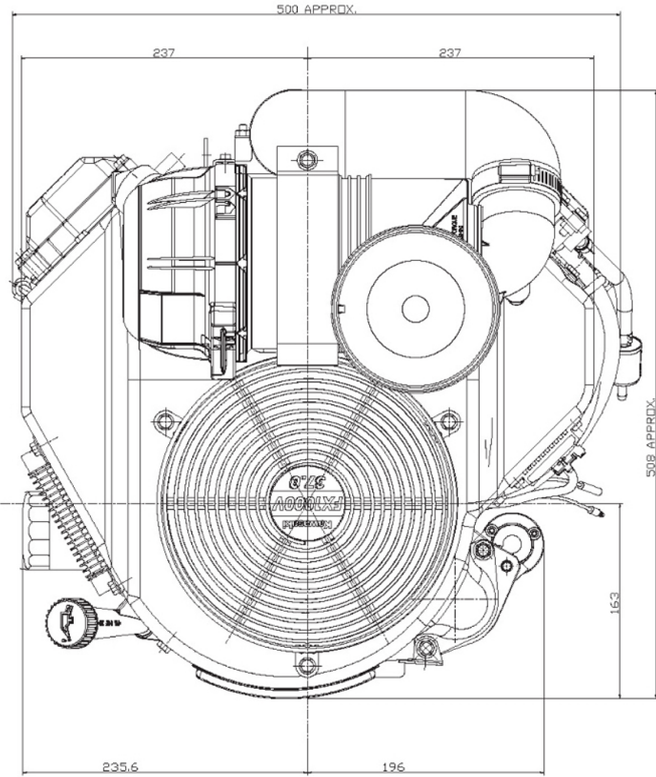
---

- **Bicilindrico a V de 90°**
- **Decompressione automatica**
- **Camicie cilindri in ghisa**
- **Luce di spurgo**
- **Filtro aria a ciclone a doppio stadio**
- **Accensione elettronica**
- **Avviamento a spostamento per condizioni gravose**
- **Radiatore dell'olio ad alta efficienza**
- **Sistema di lubrificazione ad alte prestazioni**
- **Coperchio motore in metallo**
- **Valvole a V in testa**
- **Retina paraerba rotante**
- **Camere di combustione sferiche**
- **Carburatore a doppio corpo, con sfiato interno e solenoide chiusura carburante**
- **3 valvole per cilindro**

## **Opzioni**

---

- **Pressostati olio**
- **Varianti albero**
- **Alternatore da 20 A**
- **Alternatore da 26 A**
- **Vari scarichi olio**
- **Vari sistemi di accelerazione**



CHOKE CABLE STROKE  
APPROX. 24mm  
(CHOKE OPEN - CHOKE CLOSE)