

4 TIEMPOS DE 200 A 300 HP



F250 / FL250HETX

Exponente del uso de motor de 6 cilindros en V. Posee un sistema de gerenciamiento electrónico que le permite obtener un rendimiento óptimo en todo momento y mostrar la información y los datos de funcionamiento a través del panel de instrumentos con una lectura fácil y rápida. Su sistema de admisión de escape optimiza el consumo de combustible y garantiza mayor torque, un funcionamiento silencioso y baja emisión de polución, logrando un uso sencillo y confortable.

Motor

Capacidad del sistema de lubricación 5,6 L	Cilindros V6, DOHC, V6. 24 valvulas con VCT	Desplazamiento (cilindrada) 3352 cm ³	Diámetro x carrera 94 x 80,5 mm
Lubricación Tipo húmeda	Potencia (en eje de la hélice) 250HP / 183,9 kW	Ralentí RPM 600 - 700 rpm	Rango de RPM (full aceleración) 5000 - 6000 rpm
Relación de compresión 9,9:1	Relación de transmisión 2,00 (30/15)	Sistema de arranque Eléctrico	Sistema de combustible Inyección electrónica
Sistema de encendido TCI	Sistema de refrigeración Circuito abierto, controlado por termostato		

Dimensiones

Altura del peto de popa del motor en U 770 mm	Altura del peto de popa del motor en X 643 mm	Altura total U 1957 mm	Altura total X 1830 mm
Anchura total 634 mm	Longitud total 870 mm	Peso en seco U 289 kg	Peso en seco X 283 kg