



Motor

| | | | |
|--|---|--|---|
| Tipo de motor DOHC 4 tiempos | Cilindros 4 cilindros | Desplazamiento (cilindrada) 1812 cm ³ | Sistema de Encendido Eléctrico |
| Sistema de Refrigeración Agua | Ralentí RPM 1250 +/- 100 RPM | Rango de RPM (full aceleración) 7500 RPM | Potencia (en eje de la hélice) 183,9 kW |
| Combustible Gasolina Super sin plomo | Lubricación Colector de aceite en el cárter | | |

Dimensiones y Peso

| | | | |
|--|--|---------------------------------------|---|
| Eslora total 3,58 m | Manga 1,27 m | Puntal 1,23 m | Peso en seco 397 kg |
| Capacidad del depósito de combustible 70 L | Capacidad del sistema de lubricación 5,3 L | Personas a Bordo (Máximo) 3 | Máxima capacidad a bordo 240 Kg |

Grupo Propulsor

| | | | |
|---|---|---|--|
| Sistema de Propulsión Bomba de Chorro | Tipo de bomba de chorro Flujo axial - Una etapa | Giro del rotor Contrario a las agujas del reloj | Ángulo de la tobera de propulsión 24+24° |
|---|---|---|--|

Colores

