



Motor

Tipo de motor 4 tiempos	Cilindros 3 cilindros en línea, 12 válvulas	Desplazamiento (cilindrada) 1049 cm ³	Sistema de Encendido Electrico
Sistema de Refrigeración Agua	Ralentí RPM 1500 +/- 100 RPM	Rango de RPM (full aceleración) 7300 RPM	Potencia (en eje de la hélice) 74,6 kW
Combustible Gasolina normal sin plomo	Lubricación Engrase de cárter seco		

Dimensiones y Peso

Eslora total 2,43 m	Manga 0,76 m	Puntal 0,79 m	Peso en seco 170 kg
Capacidad del depósito de combustible 19 L	Capacidad del sistema de lubricación 3,7 L	Personas a Bordo (Máximo) 1	Máxima capacidad a bordo 80 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 P1: 16.0+16.0° P2: 19.0+19.0°
---	---	---	---

Colores

