



Motor

Tipo de motor DOHC 4 tiempos	Cilindros 4 cilindros	Desplazamiento (cilindrada) 1898 cm³	Sistema de Encendido Eléctrico
Sistema de Refrigeración Agua	Ralentí RPM 1500 +/- 100 RPM	Rango de RPM (full aceleración) 7600 RPM	Potencia (en eje de la hélice) 143,3 kW
Combustible Gasolina normal sin plomo	Lubricación Colector de aceite en el cárter		

Dimensiones y Peso

Eslora total	Manga	Puntal	Peso en seco
3,58 m	1,27 m	1,23 m	380 kg
Capacidad del depósito	Capacidad del sistema de	Personas a Bordo	Máxima capacidad a
de combustible	lubricación	(Máximo)	bordo
70 L	4,3 L	3	240 Kg

Grupo Propulsor

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

Colores

















