



## Motor

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>Tipo de motor</b><br>DOHC 4 tiempos          | <b>Cilindros</b><br>3 cilindros              | <b>Desplazamiento (cilindrada)</b><br>1049 cm <sup>3</sup> | <b>Sistema de Encendido</b><br>Electrico         |
| <b>Sistema de Refrigeración</b><br>Agua         | <b>Ralentí RPM</b><br>1500 +/- 100 RPM       | <b>Rango de RPM (full aceleración)</b><br>8000 RPM         | <b>Potencia (en eje de la hélice)</b><br>80,9 kW |
| <b>Combustible</b><br>Gasolina normal sin plomo | <b>Lubricación</b><br>Engrase de cárter seco |  |  |

## Dimensiones y Peso

|  |  |                                       |   |
|--|--|---------------------------------------|---|
| <b>Eslora total</b><br>3.0 m                         | <b>Manga</b><br>1,14 m                               | <b>Puntal</b><br>1,18 m               | <b>Peso en seco</b><br>247 kg             |
| <b>Capacidad del depósito de combustible</b><br>50 L | <b>Capacidad del sistema de lubricación</b><br>3,7 L | <b>Personas a Bordo (Máximo)</b><br>3 | <b>Máxima capacidad a bordo</b><br>225 Kg |

## Grupo Propulsor

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

## Colores

