

Caractéristiques techniques	Cruise 2R
Puissance d'entrée en watts	2000
Puissance propulsive en watts	1120
Equivalence à un moteur thermique (puissance de propulsion)	5 CV
Equivalence à un moteur thermique (poussée)	6 PS
Efficacité maximum en %	56
Poussée statique en Lbs*	115
Batterie intégrée	Non
Tension nominale en volts	24
Poids total en kg	16.8 (S)/17.2 (L)
Longueur de l'arbre en cm	62.5 (S)/75.5 (L)
Hélice Standard (v=vitesse en Km/h @ p= puissance en watts)	v19/p4000
Hélice de remplacement en option	v8/p350 (moins de vitesse, plus de poussée)
Vitesse Maximum de l'hélice en tr/min	1300
Contrôle	boîtier de commande
Direction	télécommande standardisée
Système de relèvement	Manuel avec protection pour l'échouage
Système de Trim	Manuel, 4 positions
Stepless marche avant / arrière	oui
Ordinateur de bord intégré avec affichage	oui