

**Son moteur**

Puissance d'entrée	1 KW
Puissance de propulsion	500 W
Équivalent à un hors-bord thermique de (puissance de propulsion)	3 cv
Équivalent à un hors-bord thermique de (poussée)	4 cv
Rendement global maximum	55 %
Poussée statique	66 Lbs
Tension nominale	48 V
Ampérage nominal	20.8 A
Poids total	20 kg (avec batterie)
Accélération continue AV/AR	oui
Longueur d'arbre	750 mm
Vitesse maximale de l'hélice à plein régime	1200 tr/mn
Contrôle	barre franche
Direction	360°
Relevage	manuel : 85 °
Angles d'inclinaison	0°, 7°, 14°, 21° (syst. manuel)
Ordinateur de bord intégré	oui

**Sa batterie**

Type	1276 Wh Lithium Polymer
Tension nominale	45.6 V
Tension de pleine charge	52.2 V
Tension de coupure	33.6 V
Plages de températures	En charge : 0°C - 45°C / en décharge : -20°C - 60 °C
Nombre de cycles (jusqu'à 80 % de sa capacité nominale)	800
Poids	8,7 kg
Dimensions (mm)	416 x 275 x 202