

# ÉOLIENNES ATMB Marine

ATMB Marine a développé l'ATMB 350 selon un cahier des charges précis. Elle doit être performante dans les vitesses de vent faibles, fournir un courant stable, être légère fiable et silencieuse. Ce modèle de qualité est adapté pour de nombreuses applications.

## Éolienne ATMB 350

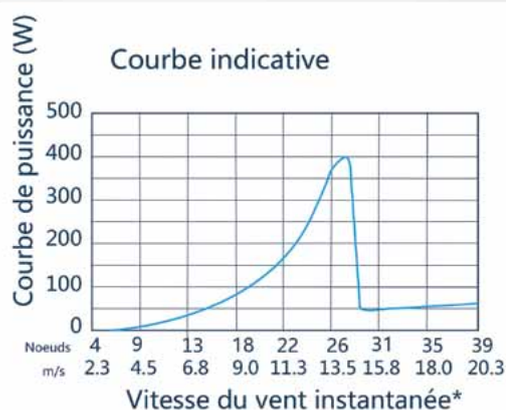


ATMB 350

Éolienne de dernière génération, performante, compacte et silencieuse. Corps en aluminium moulé peinture époxy. Elle est adaptée à tous les voiliers.

L'éolienne ne comporte aucune électronique, la gestion s'opère via le régulateur externe qui comporte une entrée panneaux solaires jusqu'à 200 Watts.

- Puissance maximale : 400 Watts (12V) – 450 Watts (24V) à 14 m/s.
- Fonctionnement silencieux et entièrement automatique.
- Régulateur hybride analogique réglable pour batteries plomb calcium, AGM, Gel.
- Il comporte des informations complètes sur la production de l'éolienne et des panneaux solaires la tension des batteries ...
- Les informations peuvent être transmises via le Bluetooth intégré vers tout système utilisant un IOS Android.



\*Courbes indicatives issues de tests en laboratoire, les valeurs peuvent varier en fonction de la force et la constance du vent ainsi que l'état et la condition du parc batterie et du système de charge.  
1 mètre seconde = 1.94 Noeuds = 3.6 km/h

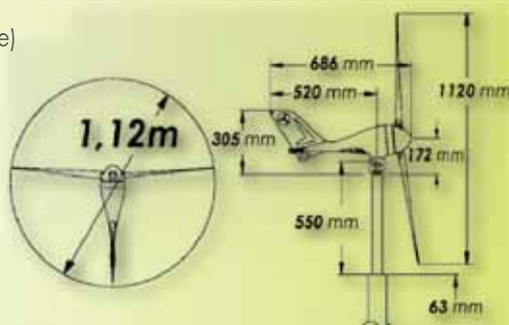
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Modèle ATMB 350

- 400 Watts (12V) – 450 Watts (24V) à 14 m/s
- Régulateur analogique hybride automatique inclus
- Switch d'arrêt intégré et protection thermique
- 2 sorties batteries pour parcs séparés – Tension réglable 11-17V
- Régulation de l'éolienne et panneaux jusqu'à 200 Watts
- Amorçage 5 Noeuds – Embase fixation femelle 48/50 mm
- Poids : 6.7 Kg
- Garantie 3 Ans\* (éolienne)

- Référence Modèle 12V : ATMB350-12
- Référence Modèle 24V : ATMB350-24
- Référence Mâtereau inox pour Arceau : K11
- Référence Mât inox articulé à haubaner : K9

Accessoires et fixations page 10



Régulateur Hybride