



# FinX

FinX remplace les hélices des bateaux par des **membranes qui reproduisent le mouvement ondulatoire des animaux marins** pour un **maximum d'efficacité et de sécurité, avec un faible entretien.**



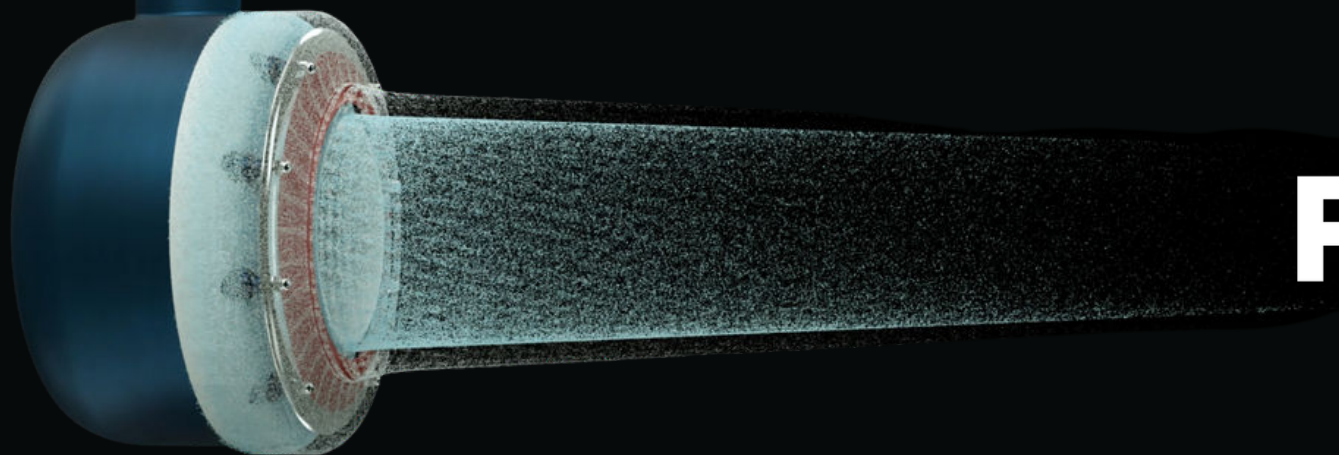


**Fin5**

**DÉCOUVREZ LE FIN5**



# Fin5



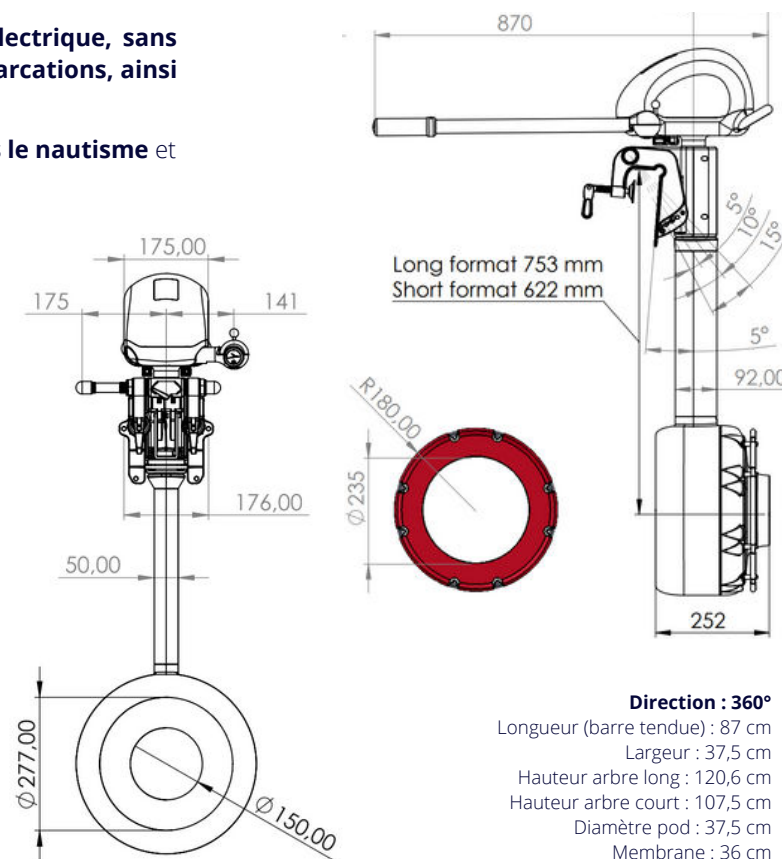
# FinX

Le **Fin5** est le premier moteur de bateau à nageoire, 100 % électrique, sans hélice. Il convient parfaitement aux annexes et autres petites embarcations, ainsi qu'aux voiliers jusqu'à 3 tonnes.

Cette **technologie brevetée, bio-inspirée**, est une révolution dans le nautisme et sera prochainement appliquée à de plus grandes puissances.

Précommandez votre Fin5 sur [finxmotors.com](http://finxmotors.com).

<b>Puissance</b>	2 kW (équivalent 5 CV)
<b>Batterie</b>	48 V
<b>Poids</b>	18 kg
<b>Autonomie</b>	1h30 en pleine puissance 6h en marche normale







# Fin150

**DÉCOUVREZ LE FIN150**



# Fin150

ÉLECTRIQUE

SÉCURISÉ

ROBUSTE



# FinX

**Le Fin150 est le premier moteur hors-bord à nageoire sans hélice de 150 CV, il est conçu pour les bateaux lourds.** Cette technologie brevetée et bio-inspirée est totalement sans danger pour les humains et les animaux marins car elle est sans hélice.

C'est une révolution sans précédent dans le nautisme.

Précommandez votre Fin150 sur [finxmotors.com](http://finxmotors.com).

## MOTEUR

<i>Puissance nominale</i>	120 kW / 150 CV
<i>Puissance maximale</i>	140 kW / 175 CV
<i>Couple nominal</i>	200 Nm
<i>Couple maximal</i>	350 Nm
<i>Taille de la membrane</i>	400 mm
<i>Poids</i>	150 kg commande incluse
<i>Tension</i>	430 VDC
<i>Garantie</i>	2 ans

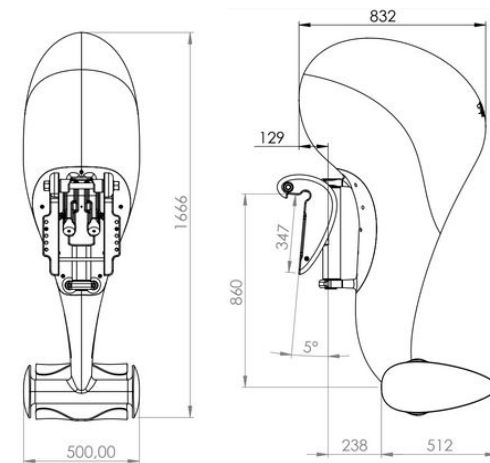


## BATTERIE

<i>Autonomie normale</i>	2 x 40 kWh - <b>Taille</b> 400 kg - 1 960 x 1 500 x 220 mm - <b>Autonomie à</b> 20 noeuds 24 nm / 44 km*
<i>Autonomie longue</i>	3 x 40 kWh - <b>Taille</b> 800 kg - 1 960 x 1 500 x 330 mm - <b>Autonomie à</b> 20 noeuds 36 nm / 66 km*
<i>X-Chargeur</i>	3,5 kW, peut charger sur n'importe quelle prise AC monophasée 16 A et 230 VAC
<i>Fast X-Chargeur</i>	12 kW, peut charger sur n'importe quelle prise AC triphasée 32 A et 230 VAC
<i>Very Fast X-Chargeur</i>	22 kW, peut charger sur n'importe quelle prise AC triphasée 32 A et 400 VAC
<i>Garantie</i>	2 ans

## PILE À HYDROGÈNE

<i>Marque</i>	REXH2® d'EODev (pile H2 issue de Toyota)
<i>Type de pile à hydrogène</i>	PEM
<i>Puissance nominale</i>	70 kW 650 - 725 VDC
<i>Autonomie pour 7,5 kg d'H2</i>	156 kWh à 10 noeuds : 75 nm / 140 km* à 20 noeuds : 46 nm / 86 km*
<i>Production d'eau pure</i>	< 50 L/h
<i>Dimensions</i>	1 710 x 1 060 x 1 020 mm
<i>Poids</i>	697 kg (REXH2® + 7,5 kg d'H2)
<i>Garantie</i>	2 ans



\*L'autonomie dépend fortement des conditions environnementales, du poids du bateau, de la conception de la coque et de son usage. Dimensionnement à titre d'exemple pour un bateau de 24 pieds de 1,9 tonnes.

FinX ne peut pas garantir une plage précise. Calculé avec 80 % de profondeur de décharge (DOD).