

LES BATTERIES MARINES

Une batterie est une pièce maîtresse et indispensable d'un système électrique indépendant. Elle emmagasine l'énergie provenant du chargeur, de l'alternateur, du groupe électrogène et la distribuera ensuite dans le circuit électrique. Il ne faut pas hésiter à opter pour des batteries de très bonne qualité et adaptées à vos applications pour que votre système soit plus fiable et durable.

BATTERIES MARINE SUPERWATT

Les batteries MARINE SUPERWATT sont des batteries à très faible entretien, parfaitement adaptées à une installation d'électricité indépendante sur un bateau. Ces batteries semi-industrielles sont bien adaptées au cyclage profond, elles sont particulièrement robustes et fiables.

Batterie plomb acide 2 ans garantie



Volts	Ampères	Dimensions
12 V	100 Amp	302x172x215 mm
12 V	120 Amp	512x186x217 mm
12 V	150 Amp	512x220x217 mm
12 V	180 Amp	512x220x217 mm
12 V	200 Amp	514x275x236 mm
12 V	230 amp	514x275x236 mm

BATTERIES TUBULAIRES SUPERWATT

Spécialement conçues pour installation indépendante en électricité, résistance remarquable en cyclage profond (charges et décharges), grande longévité, rapidité de charge. Livrée en 12 éléments câblés dans un bac spécial.

Garantie 4 ans pro rata



Volts	Ampères	Dimensions	poids
24 V	520 Amp	630x440x460 mm	310 Kg
24 V	620 Amp	630x510x460 mm	375 Kg
24 V	720 Amp	830x430x460 mm	435 Kg
24 V	820 Amp	830x500x460 mm	485 Kg
24 V	920 Amp	830x550x460 mm	550 Kg
24 V	1040 Amp	830x550x530 mm	610 Kg
24 V	1160 Amp	830x610x530 mm	710 Kg