

Batterie AGM étanche Optima 12V 50, 55, 75 Ah



Description

Les batteries Optima intègrent la technologie SPIRALCELL : avec une puissance très supérieure aux batteries conventionnelles, elles délivrent des courants importants sur de courtes périodes.

Elles sont donc idéales pour le démarrage du moteur ou l'alimentation du propulseur.

Tension de charge : 13,6 V sans boost / 14,4 V avec boost.

Constituée de plaques de plomb séparées de feuilles de fibres de verre qui retiennent l'électrolyte. Spiralées pour délivrer le maximum de puissance dans un encombrement minimal.

- Peut être rechargée 3,5 fois plus vite qu'une batterie conventionnelle.
- Recombinaison des gaz à 100 % sans entretien.
- 15 fois plus résistante aux vibrations.
- Longue durée de stockage sans dommage.
- Permet jusqu'à 7,5 fois plus de cycles de décharge que les batteries classiques.
- 100% étanche : sans fuite quelle que soit sa position.
- Peuvent être installées en position couchée.



Batterie AGM étanche Optima 12V 50, 55, 75 Ah

Type	Tension	Capacité	Capacité de démarrage à froid CCA	Capacité de démarrage à froid MCA	Dimensions	Poids
Démarrage moteur, propulseurs d'étrave, guindeaux	12 V	50 Ah	815	900	254 x 175 x 200 mm	18 kg
Servitude	12 V	55 Ah	765	860	244 x 175 x 200 mm	20,3 kg
Démarrage et servitude	12 V	75 Ah	975	1100	325 x 165 x 238 mm	27,9 kg

