

**Bienvenue
dans le présent**

TORQUEEDO
STARNBERG.GERMANY

Torqueedo Power

- Densité d'énergie exceptionnelle
- Performance en courants forts
- Optimisée pour les bateaux de course : gain de poids de 25% par rapport aux batteries au plomb
- Idéal pour la propulsion hybride



Torqueedo Power

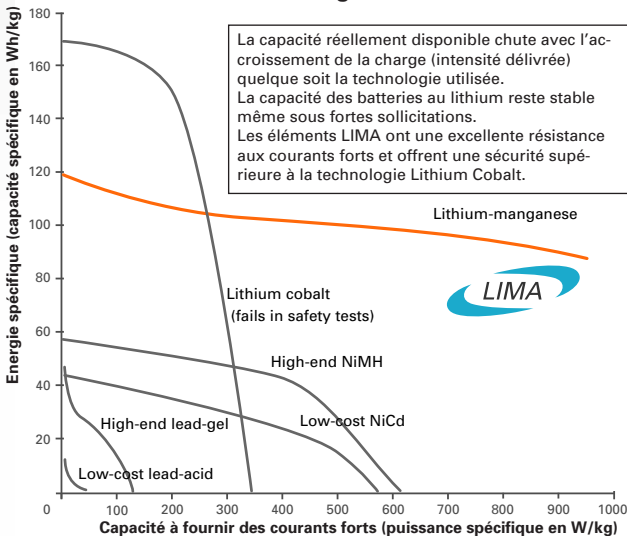
Caractéristiques

- Densité d'énergie 4 à 10 fois plus élevée que pour des batteries au plomb
- Performance élevée en courants forts (capacité en décharge C1 (1 heure) : 96% de la capacité nominale; capacité de décharge en 1/4C (15 minutes) : 91% de la capacité nominale)
- Stabilité en charge exceptionnelle
- Stabilité en température hors du commun
- Indicateur de charge intégré
- Sans danger grâce à la technologie lithium manganèse

Modèle :

POWER 26-77
 Capacité : 2.0kWh / 77A.h
 Tension : 25.9V
 Poids : 18kg
 Dimensions : 510 x 176 x 223 mm
 Composition chimique : lithium manganèse (LIMA)

Energie et puissance spécifiques des différentes technologies de batteries



Réf. KENT **TM300**
 TORQEEDO POWER 26-77
 Réf. KENT **TM301**
 chargeur 450W pour **TM300**
 Réf. KENT **TM302**
 chargeur 900W pour **TM300**

revendeur



contact@kent-marine.com