

FICHE TECHNIQUE NOMIA 12V100Ah

La batterie Nomia 12V100Ah est une batterie rechargeable lithium-fer-phosphate ayant une capacité nominale d'au moins 100Ah. L'association unique d'une technologie de pointe et d'un logiciel intelligent fait de cette batterie lithium une solution de stockage d'énergie robuste, sûre et facile à utiliser. Comparée aux batteries à l'acide conventionnelles, la batterie Nomia 12V100Ah permet une énorme économie de poids et d'espace. Elle est très extrêmement performante et est exempte de maintenance.

CARACTÉRISTIQUES

- Batterie de traction
- Lithium fer phosphate (LiFePO4): Technologie au lithium la plus sûre aujourd'hui
- Tolérance maximale aux abus
- Gestion BMS intégrée (Battery Management System)
- Enveloppe en plastique renforcé à la fibre de verre (GFRP), panneaux latéraux en sandwich aluminium / PE
- Cosses de batterie avec bornes M8 (2x)
- Fusible 32V / 500 A intégré
- Interface CAN Open pour la surveillance de la batterie
- Surveillance / Historique de la charge
- Équilibrage adaptatif des cellules
- Égalisation des cellules en série



SÉCURITÉ

Les batteries Super B utilisent la technologie Lithium fer phosphate (LiFePO4) offrant aujourd'hui la meilleure sécurité. De plus, notre enveloppe et l'électronique sur mesure augmentent la sécurité et la longévité.

PERFORMANCE



Sans
entretien



Charge
rapide



Technologie
au lithium la
plus sûre



Courant de
décharge
élevé



Grande
capacité



Poids
léger



Nombre de
cycles élevés



Faible auto-
décharge

GARANTIE 3 ANS

La garantie 3 ans de Super B assure une tranquillité d'esprit. Ceci est dû à des années de développement technologique continu et à une expérience éprouvée de toutes nos batteries et ce, dans les environnements les plus sévères.



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Capacité nominale	100Ah
Énergie	1280Wh
Tension nominale	12,8V
Tension en circuit ouvert	13,2V
Auto-décharge	<3% par mois
Durée de cycle	>2000 cycles (1C charge / décharge, 100% DoD)

SPÉCIFICATIONS DE (DÉ)CHARGE

Méthode de charge	CCCV
Tension de charge	14,3V - 14,6V
Max. courant de charge	100A
Tension de fin de décharge	8V
Courant continu de décharge	300A
Intensité des impulsions de décharge (10 sec)	500A

CONFORMITÉ SPÉCIFICATIONS

Certifications	CE, FCC, UN 38.3, UN ECE R10.05, EN/IEC 62620
Classifications de transport	UN 3480

¹Si la température est < 0°C / 32°F ou > 45°C / 113°F la performance en sera altérée.

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Dimensions (LxLxH)	417 x 227 x 314 mm 16.4" x 8.9" x 12.4"
Poids	18,5 kg / 40.8 lbs
Boîtier	GFRP
Indice de protection	IP50
Type de cellule /chimie	Prismatique - LiFePO4

SPÉCIFICATIONS DE TEMPÉRATURE

Température de charge	0°C à 45°C ¹ 32°F à 113°F ¹
Température de décharge	-10°C à 55°C 14°F à 131°F
Température de stockage	-20°C à 45°C -4°F à 113°F

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES DU PRODUIT

EAN-13	8718531360662
Désignation de batterie	IFpP/68/143/217/ [4S]M/-20 +55/90