

IDEALAKKU FICHE TECHNIQUE

IA-12-150H

BATTERIE LITHIUM

Avantages majeurs

- Garantie de 3 ans
- Remplacement des batteries plomb-acide
- Poids plus léger et manipulation facilitée
- Le phosphate de fer lithium est plus stable
- Durée de vie maximale de plus de 6000 cycles
- Construction modulaire durable
- Ouverture par vis, conception interne parfaitement élaborée



BMS

Système de gestion de batterie

Le BMS surveille et contrôle les cellules individuelles de la batterie et les protège contre les dommages tels que la surcharge et la surtension.

BLUETOOTH 4.0 INTEGRATDO



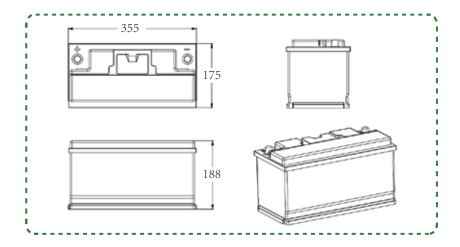


Android



FILM CHAUFFANT ELECTRIQUE

- Certains modèles de batteries au lithium Perfektium sont équipés de films chauffants. Grâce à ces films, vous pouvez utiliser la batterie aux températures allant jusqu'à -35 °C.
- Le film chauffant est fabriqué en matériau IP, assurant un chauffage uniforme.
- Les films chauffants ne consomment pas d'énergie de la batterie elle-même.





IDEALAKKU FICHE TECHNIQUE

Spécifications

Éléments	Caractéristiques
Modèle	12.8V 150Ah/1920Wh
Remplace la batterie Gel-AGM	12.8V 300Ah
Type de cellule	Cellule prismatique
Dimensions avec bornes (L x l x H)	355*175*188mm
Poids (sans accessoires)	15.6Kg
Durée de vie (cycles)	>6000@80%D.o.D
Résistance interne	≤7 mΩ
Tension de charge recommandée	14.6V
Tension de flottement (pour usage en veille)	13.8±0.8V
Courant de charge recommandé	45A
Courant de charge maximal	75A
Courant de décharge continu	200A
Courant de coupure de décharge de crête	600A (200~500ms)
Courant de coupure de décharge de crête Plage de tension de fonctionnement	600A (200~500ms) 10 - 14.6V
Plage de tension de fonctionnement	10 - 14.6V
Plage de tension de fonctionnement Plage de tension en fin de décharge	10 - 14.6V 10 - 11.2V
Plage de tension de fonctionnement Plage de tension en fin de décharge Type de borne	10 - 14.6V 10 - 11.2V Standard SAE
Plage de tension de fonctionnement Plage de tension en fin de décharge Type de borne Indice de protection (IP)	10 - 14.6V 10 - 11.2V Standard SAE
Plage de tension de fonctionnement Plage de tension en fin de décharge Type de borne Indice de protection (IP) Température de charge	10 - 14.6V 10 - 11.2V Standard SAE IP65 0~50°C
Plage de tension de fonctionnement Plage de tension en fin de décharge Type de borne Indice de protection (IP) Température de charge Température de décharge	10 - 14.6V 10 - 11.2V Standard SAE IP65 0~50°C -20~75°C
Plage de tension de fonctionnement Plage de tension en fin de décharge Type de borne Indice de protection (IP) Température de charge Température de décharge Température de stockage Température de fonctionnement du	10 - 14.6V 10 - 11.2V Standard SAE IP65 0~50°C -20~75°C -5~35°C
Plage de tension de fonctionnement Plage de tension en fin de décharge Type de borne Indice de protection (IP) Température de charge Température de décharge Température de stockage Température de fonctionnement du réchauffeur	10 - 14.6V 10 - 11.2V Standard SAE IP65 0~50°C -20~75°C -5~35°C -35~5°C

idealakku







