

### IDEALAKKU FICHE TECHNIQUE

## **IB-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**



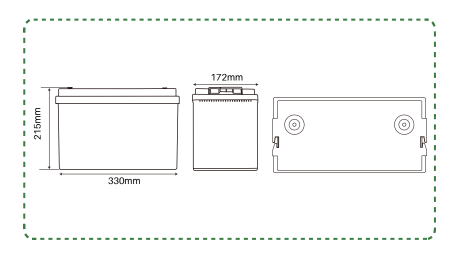


**Android** 



#### FILM CHAUFFANT ELECTRIQUE

- Certains modèles de batteries au lithium idealakku 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 I x H)	330*172*215mm
Poids (sans accessoires)	15.5Kg
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 décharge continu  Courant de coupure de décharge de crête	200A 600A (200~500ms)
•	
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
Courant de coupure de décharge de crête  Plage de tension de fonctionnement  Plage de tension en fin de décharge	600A (200~500ms) 10 - 14.6V 10 - 11.2V
Courant de coupure de décharge de crête  Plage de tension de fonctionnement  Plage de tension en fin de décharge  Type de borne	600A (200~500ms)  10 - 14.6V  10 - 11.2V  M8
Courant de coupure de décharge de crête  Plage de tension de fonctionnement  Plage de tension en fin de décharge  Type de borne  Indice de protection (IP)	600A (200~500ms)  10 - 14.6V  10 - 11.2V  M8  IP65
Courant de coupure de décharge de crête  Plage de tension de fonctionnement  Plage de tension en fin de décharge  Type de borne  Indice de protection (IP)  Température de charge	600A (200~500ms)  10 - 14.6V  10 - 11.2V  M8  IP65  0~50°C
Courant de coupure de décharge de crête  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	600A (200~500ms)  10 - 14.6V  10 - 11.2V  M8  IP65  0~50°C  -20~75°C
Courant de coupure de décharge de crête  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	600A (200~500ms)  10 - 14.6V  10 - 11.2V  M8  IP65  0~50°C  -20~75°C  -5~35°C  Recharge de la batterie tous les 3 mois
Courant de coupure de décharge de crête  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	600A (200~500ms)  10 - 14.6V  10 - 11.2V  M8  IP65  0~50°C  -20~75°C  -5~35°C  -35~5°C

