

# IDEALAKKU FICHE TECHNIQUE

# IA-12-310H

## 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**



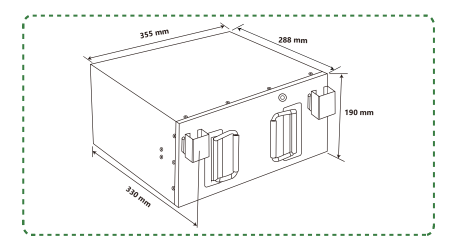


**Android** 

iOS

## 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 310Ah/3968Wh                                 |
| Remplace la batterie Gel-AGM                 | 12.8V 620Ah  |
| Type de cellule                              | Cellule prismatique                                |
| Dimensions avec bornes (L x I x H)           | 355*288*190mm                                      |
| Poids (sans accessoires)                     | 30.1Kg   |
| 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                 | 90A  |
| Courant de charge maximal                    | 155A   |
| Courant de décharge continu                  | 300A   |
| Courant de coupure de décharge de crête      | 600A (200~500ms)                                   |
| Plage de tension de fonctionnement           | 10 - 14.6V   |
| Plage de tension en fin de décharge          | 10 - 11.2V   |
| Type de borne                                | M8   |
| Indice de protection (IP)                    | IP62   |
| Température de charge                        | 0~50°C   |
| Température de décharge                      | -20~75°C   |
| Température de stockage                      | -5~35°C  |
| Température de fonctionnement du réchauffeur | -35~5°C  |
| Conditions de stockage                       | Recharge de la batterie tous les 3 mois            |
| Disponibilité en série & parallèle           | Maximum 4 pièces en série et 4 pièces en parallèle |
| Certifications                               | CE/UL/UN38.3 /MSDS /ROHS/<br>UN 3480/CLASS9        |

## idealakku







