

## VALISE D'ENERGIE AUTONOME VLA 1000WH ET 1500WH

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|  | 1000Wh  | 1500Wh        |             |
|--|---|---------------|-------------|
| Dimension (hxlxL)  | 499 * 393 * 191 mm  |               |             |
| Poids  | 15.8 kg   | 18.8 kg       |             |
| IP   | Fermée  | IP 65         |             |
| Densité d'Energie  | Volumique   | 26.7 Wh/L     | 40.1 Wh/L   |
|  | Massique  | 58.8 Wh/kg    | 75 Wh/kg    |
| Puissance décharge   | Total   | 1000 W        | 1500 W      |
|  | DC Power <sup>(1)</sup>   | 40A / 1000W   | 60A / 1500W |
|  | DC 20A <sup>(2)</sup>   | 480 W         |             |
| Puissance charge   | Chargeur 24V  | 220 W         |             |
|  | Chargeur rapide <sup>(2)</sup>  | 600 W         |             |
| Temps de recharge  | Chargeur 24V  | 6 h           | 8 h         |
|  | Chargeur rapide <sup>(3)</sup>  | 2 h           | 3 h         |
| Température  | Charge  | +0°C / +40°C  |             |
|  | Décharge  | -10°C / +40°C |             |
|  | Stockage  | -20°C / +50°C |             |
| Nombre de cycle Batterie<br>[70% Capacité nominale<br>Charge 0.5C/Décharge 1C] | 25°C  | 450 / 3ans    |             |
| Options  | Ethernet, afficheur déporté, chargeur rapide 600W, sorties stabilisées 200W |               |             |

(1) Sortie direct batterie sur connecteurs en option

(2) Puissance limitée à 200W si option DC/DC 24V/12V sur les sorties

(3) En option chargeur rapide piloté d'une puissance de 20A / 600W

**G210232 – VALISE D'ENERGIE AUTONOME VLA 1500WH**

**G210231 – VALISE D'ENERGIE AUTONOME VLA 1000WH**

