

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 ⁽¹⁾	40A / 1000W	60A / 1500W
	DC 20A ⁽²⁾	480 W	
Puissance charge	Chargeur 24V	220 W	
	Chargeur rapide ⁽²⁾	600 W	
Temps de recharge	Chargeur 24V	6 h	8 h
	Chargeur rapide ⁽³⁾	2 h	3 h
Température	Charge	+0°C / +40°C	
	Décharge	-10°C / +40°C	
	Stockage	-20°C / +50°C	
Nombre de cycle Batterie [70% Capacité nominale 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

