

## VLA DC 1000 à 1500Wh



### Caractéristiques Techniques

		1000Wh	1500Wh
Dimension (h x l x L)	Tous produits	499 x 393 x 191mm	
Poids	Avec chargeur	15.8kg	18.8kg
IP	Fermée	IP 65	
Densité d'Energie	Volumique	26.7Wh/L	40.1Wh/L
	Massique	58.8Wh/kg	75Wh/kg
Puissance de décharge Produit connectique standard	Total	1000W	1500W
	DC 24V Puissance <sup>(1)</sup> (21-29.6V)	40A / 1000W	60A / 1500W
	DC 24V <sup>(2)</sup> (21-29.6V)	2 sorties 480W (Protection électronique 20A)	
Puissance de décharge Produit connectique militaire	Total	1000W	
	DC 24V (21-29.6V)	2 sorties 120W (Fusible 5 A)	
	DC 12V (13V stabilisé)	4 sorties 130W (Fusible 10A) 1 sortie 65 W (Fusible 5A)	
Sortie USB	USB Type A	5V / 2A	
Temps et puissance de recharge	Chargeur 24V	6h / 220W	8h / 220W
	Chargeur rapide <sup>(3)</sup>	3h / 400W	3h / 600W
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	Tous produits	Chargeur rapide	
	Produit connectique standard	DC/DC 12V ou 24V stabilisé	
		Sortie puissance 24V (21-29.6V)	

(1) Sortie direct batterie sur connecteur en option

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

(3) Chargeur rapide piloté de puissance adaptable automatiquement en option