

FICHE TECHNIQUE BATTERIE RACKMOUNT 25.6V 200AH



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Voltage 25.6 volt

Capacité 200 Ah

Capacité @ 20A 600 min

Énergie 5120 Wh

Auto-décharge <1% par mois

Unité maximum en série Contactez-nous

Unité maximum en parallèle 16

SPÉCIFICATIONS DE TEMPÉRATURES

Température de décharge De - 20 à 65 °C

Température de charge De à 0 à 45°C

SPÉCIFICATIONS D'ENTREPOSAGE

Température d'entreposage De - 20 à 45 °C

Voltage d'entreposage De 26.2V à 26.6V

SPÉCIFICATIONS DE CHARGE

Courant de charge recommandé 100 A

Courant de charge maximum 150 A

Voltage de charge recommandé 28 V (Bulk)
27.2 V (Float)

SPÉCIFICATIONS DE DÉCHARGE

Courant de décharge continue 150 A

BMS - Voltage de déconnexion en décharge 20.8 V

BMS - Voltage de reconnexion en décharge 22.4 V

Protection de court circuit Oui

SPÉCIFICATIONS COMMUNICATIONS

Bluetooth Non

Ports de communications 2x RS485 | 2x Batt. Com.
| 1x CAN

Écran LCD Non

CAN Hub communication (VE.CAN) Compatible

NOMBRE DE CYCLE SELON LE % DE DÉCHARGE MOYEN D'UTILISATION

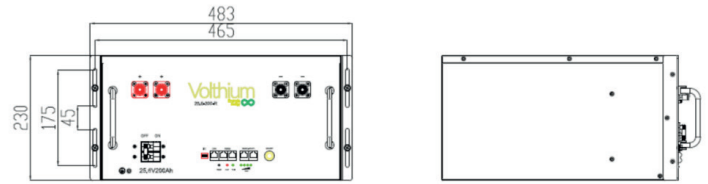
Décharge à 30% 8200 < cycles

Décharge à 80% 6000 < cycles

Décharge à 100% 3500 < cycles

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Dimensions	483 X 435 X 230 mm 19 X 17.13 X 9.05 po
Groupe / format	5U
Poids	47.2kg / 104 lbs
Type de terminal	Amphenol Surlok (SLPIRB35CPSO0)
Couple de serrage sur les bornes	8~10nm / 6-8 ft/lb



CERTIFICATIONS & CONCEPTION

Conception	8S2P
Certifications	Full Pack Assembly ETL SPE-1000 Cells UL1973 & CSA UL9540A IEC62619 IEC62660 Breaker UL1077 @ CSA C22.2 No. 23504 Terminal UL1977
Classification de transport	UN 3480 CLASS 9
Type de cellule	SquareCell - LiFePO4

