

## **B-BOX+ 10.55kWh - 51.2V (avec BMS)**

## Garantie 6000 cycles OU 6 ans

B-BOX - La Polyvalente	
Fabricant	BCell Group
Nom de la batterie	La Polyvalente
Durée de garantie	6000 cycles OU 6 ans
Technologie	LiFePO <sub>4</sub> (Lithium Fer Phosphate)
Configuration Cellule	16S
Capacité nominale	206 Ah
Tension nominale	51.2 V
Énergie nominale	10.55 kWh
Énergie nominale (90% DoD)	9.49 kWh
Énergie nominale (80% DoD)	8.44 kWh
Énergie nominale (70% DoD)	7.38 kWh
Densité d'énergie	≥ 160 Wh/Kg
Cycles de vie (80%DoD/25°C@0.5P/0.5P)	≥ 6000 (@70% EOL)
CONFIGURATION	
Configuration en série	Aucune
Configuration en parallèle	Jusqu'à 16
CHARGE	
C-rate charge (Recommandé)	0.3 C
C-rate charge (Maximal continu)	0.5 C
C-rate charge (Maximal 10 secondes)	1 C
Courant charge (Recommandé)	65 A (0.3 C)
Courant charge (Maximal continu)	105 A (0.5 C)
Courant charge (Maximal 10 secondes)	200 A (1 C)
Tension de charge (Recommandée)	57.4 V
Tension de charge (Maximale)	58.2 V
Tension de charge (Maintien)	53.6 V

DÉCHARGE	
C-rate décharge (Recommandé)	0.3 C
C-rate décharge (Maximal continu)	0.5 C
C-rate décharge (Maximal 10 secondes)	1 C
Courant décharge (Recommandé)	65 A (0.3 C)
Courant décharge (Maximal continu)	105 A (0.5 C)
Courant décharge (Maximal 10 secondes)	200 A (1 C)
Tension de coupure de décharge	41.6 V
Fusibles	Fusible interne 400 A
Taux d'auto-décharge mensuel	≈ 3%
TEMPÉRATURE	
Température de charge (Min / Max)	0 °C / 50 °C
Température de décharge (Min / Max)	-10 °C / 50 °C
MÉCANIQUE	
Type de boitier	Acier inoxydable
Connexions d'alimentation	Goujons M8 (Maximum 15 Nm)
Classe de protection	IP20
Refroidissement	Air
Dimensions (L * I * h)	600 * 440 * 251 mm
Poids total	80 Kg (±5 Kg)
SÉCURITÉ	
Système de gestion de batterie (BMS)	Master / Slave BMS intégré
Équilibrage	Actif / Passif
Communication	Bus CAN / RS-485
Système anti-incendie	Optionnel
BMS INTÉGRÉ (280 Ah)	
Nombre de cellules internes en série	16
Nombre maximal de batteries en parallèle	16
Consommation d'énergie (Veille)	Nulle
Consommation d'énergie (Actif)	< 40 mA
Fusible de protection de surcharge	400 A
Affichage	LCD
Ports de communication	Bus CAN / RS-485
Bluetooth monitoring	Oui

NORMES	
EMC : Émission	EN-IEC 61000-6-3
EMC : Immunité	EN-IEC 61000-6-1
Directive basse tension	EN 60335-1
Certifications	RoHS
CONDITIONS D'EXPLOITATION	
Plage de températures de fonctionnement	-10 °C / 50 °C
Humidité	95% Maximum (sans condensation)
CONDITIONS DE STOCKAGE	
Température de stockage	< 35 °C
Humidité	< 80%

## **Marques compatibles:**





















## Remarques sur les spécifications

DoD = profondeur de décharge, recommandé jusqu'à 80 % de DoD quotidien moyen pour une durée de vie prolongée, 50 % de DoD moyen pour une durée de vie ultra longue. Le DoD maximal autorisé est de 90 %.

Tension adaptée à divers onduleurs à basse tension continue. Veuillez vous renseigner auprès de Bcell Group ou auprès de votre fournisseur pour obtenir de l'aide sur l'appariement.

Fin de vie (EoL) définie comme une cellule tombant à 60 % de la capacité de début de vie (BoL) pour la durée de vie prévue et à 70 % de la capacité BoL pour la garantie

B-CELL GROUP LTD E-mail: sales@bcellgroup.com www.bcellgroup.com