

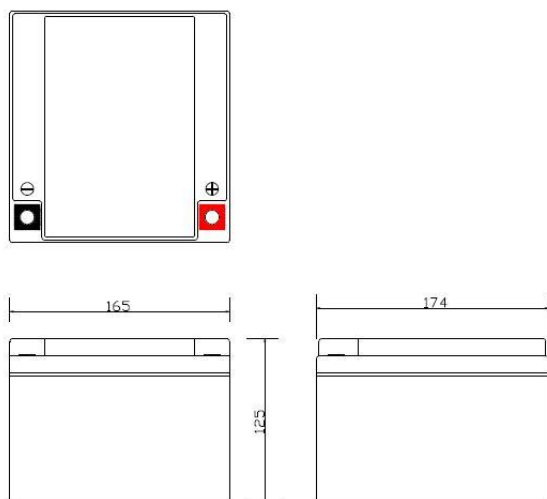


Batterie LiFePO4

LBLiFe24-13.2/B1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- BATTERIE LITHIUM FER PHOSPHATE
- CIRCUIT DE PROTECTION INTEGRE
- EQUILIBRAGE AUTOMATIQUE DES ELEMENTS



Tension Nominale	25.6 V
Capacité nominale	13.2 Ah
Courant de décharge max	16 A
Tension de Charge	28.8 V
Courant de charge max	13 A
Protection des éléments en charge	3.85 V
Protection des éléments en décharge	2 V
Température d'utilisation en charge	~ 0°C ~ 45°C
Température d'utilisation en décharge	~ - 20°C ~ 60 °C
Poids	~ 3.4 K g
Dimensions (Longueur * Largeur * Hauteur)	174 * 165 * 125 mm
Connectique	Insert M6
Nombre de cycles (80% de DOD)	≥ 1000

**Caractéristiques données à 20-25°C*

Batterie conçue, testée et assemblée en France

250613