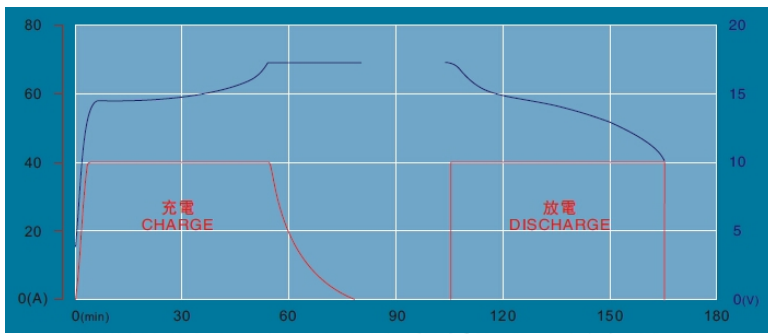
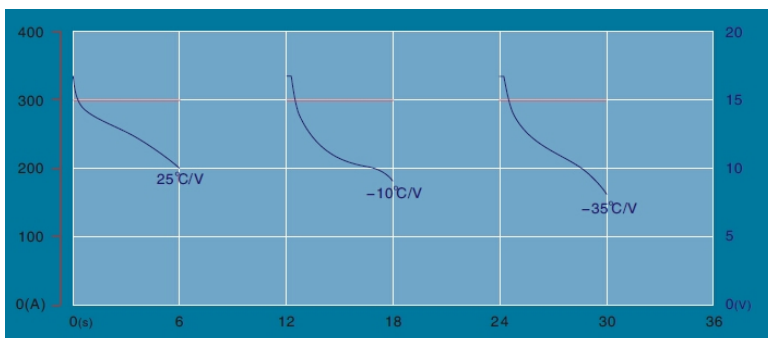


LFP12V40AH+

Unterste Entladespannung	10V	Die Zelle wird beschädigt, wenn die Spannung unter diesen Wert fällt
Maximale Ladespannung	17V	Die Zelle wird beschädigt, wenn die Spannung über diesen Wert steigt
Optimaler Entladestrom	<20A	0.5C
Maximaler Entladestrom	<120A	3C, kontinuierlich für max. 30 min nach vollständiger Ladung
Max. Entladestromspitze	<400A	10C für max. 10 sec pro Minute
Optimaler Ladestrom	<20A	0.5C
Maximaler Ladestrom	<120A	>1C mit Überwachung der Batterietemperatur
Selbstentladung	3%	Monatlich
Min /Max. ständige Arbeitstemperatur	Minus 45° - Plus 80°C	Die Batterie darf diese Temperatur beim Lade/Entladevorgang nicht überschreiten
Temp. Gehäuse max	200°C	
Befestigung + / -	M6 Gewinde	
Maße	225x208x125mm	Millimeter, Toleranz +/- 2mm
Gewicht	7Kg	Kilogramm, Toleranz +/-150gr.



WB-LP12V90AH CHARGE AND DISCHARGE BY 90A AT TEMPERATURE OF 25°C



WB-LP12V90AH IMPULSE DISCHARGE AT DIFFERENT TEMPERATURE

