

DATENBLATT

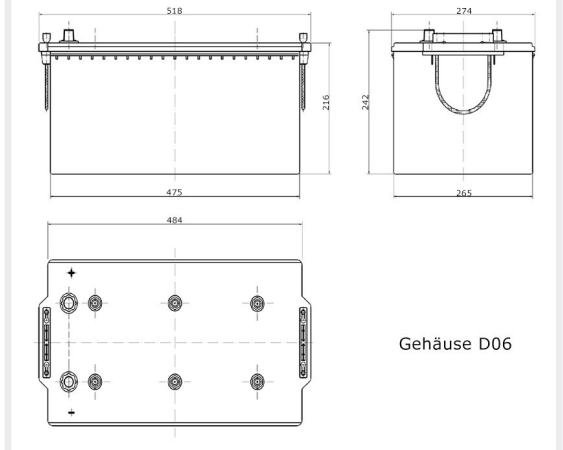
LANGZEIT AGM SOLAR 230AH 12V

Artikelnummer: LZ230AGM

AGM-BATTERIE



Abmessungen in (mm)

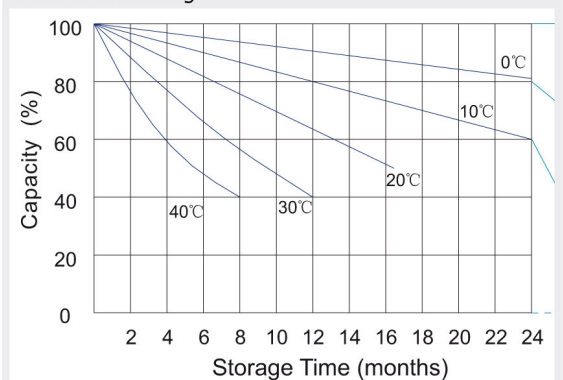


Gehäuse D06

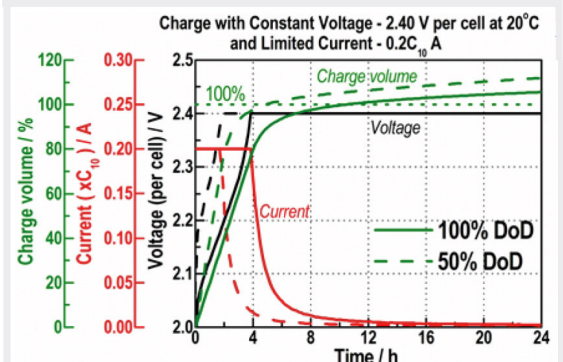
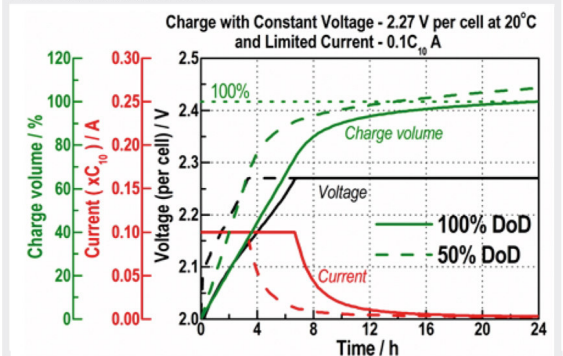
Leistungsmerkmale

Nennspannung		12V
Kapazität (25°C)		230AH C100 / 210AH C20
Abmessungen	Länge	518mm
	Breite	274mm
	Höhe	216mm
	Total Höhe	242mm
Gewicht ca.		61,0Kg
Reserve Capacity bei 25A (voll aufgeladen bei 25° C)		430 min / 180Ah
Kapazität abhängig vom Entladestrom (25°C)	C1 / 1560W	135Ah @ 9,6V
	C5 / 410W	175Ah @ 10,2V
	C10 / 220W	190Ah @ 10,8V
	C100 / 25,5W	230Ah @ 10,8V
Selbstentladung (25°C)	3 Monate	Restkapazität : 95%
	6 Monate	Restkapazität : 85%
	12 Monate	Restkapazität : 60%
Nennbetriebstemperatur		25°C±3°C
Betriebstemperaturbereich		-15°C~50°C
Erhaltungs-Ladespannung V		13.50 bis 13.60V
Zyklische Ladespannung V		14.60 bis 14.70V
Maximaler Ladestrom		65A
Polausführung		Rundpol
Schaltung		3
Kälteprüfstrom		1200A/EN

Selbstentladung



Ladecharakteristik



Specifications:

- Nominal voltage: 12 V
- Venting valve: One way, self resealing
- Separator: AGM
- Electrolyte: Sulphuric acid; analytical grade
- Self discharge: < 2.5% per month at 20°C
- Standards: IEC 61056; IEC 61427; IEC 60896