



SIGA
IMPULSIVE
DYNAMIK

DATENBLATT

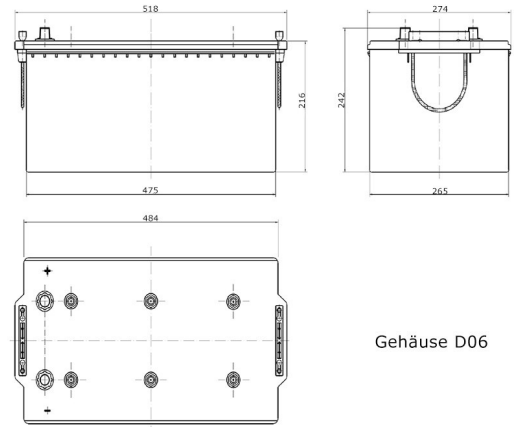
SIGA SOLAR AGM 230AH 12V

Artikelnummer: SF230

AGM-BATTERIE



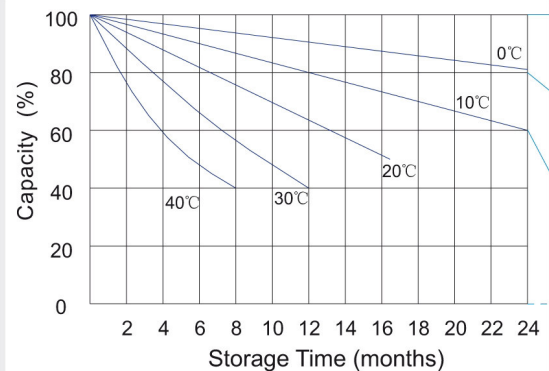
Abmessungen in (mm)



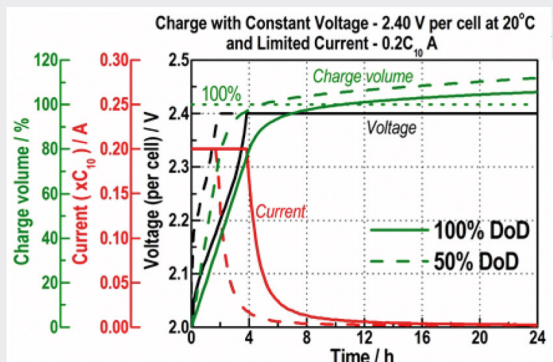
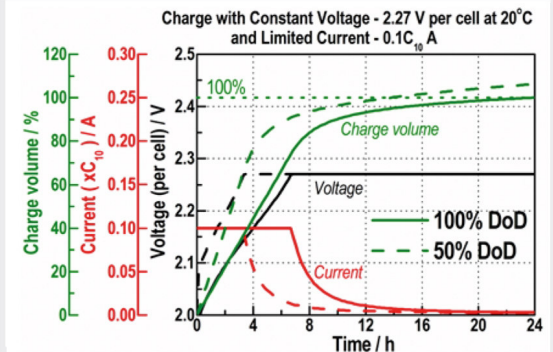
Leistungsmerkmale

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

SIGA Batterien, Fahrlachstraße 14, 68165 Mannheim, Germany
Tel.: +49 (0)621 - 46098533, Internet: www.siga-batterien.de