



AGM Batterien aus europäischer Herstellung
Nennspannung 12V (absorbiertes Elektrolyt)
www.u-power-batterien.de

Model	Kapazität in Ah 1.80 UPC 20°C			Pole	Gewicht kg	Maße in mm		
	C-10	C-100	Nennspannung			L	B	H
SP-67	54	65	12V	2	17,8	242	175	190
SP-83X	63	80	12V	2	21	278	175	190
SP-83	80	85	12V	2	26,7	308	175	210
SP-90	83	90	12V	2	26,7	353	175	190
SP-100	85	100	12V	4	28,3	345	175	230
SP-160	130	160	12V	4	39,1	513	189	223
SP-190	150	190	12V	4	46,3	513	223	223
SP-220	155	220	12V	4	54,5	518	274	242
SP-250	185	250	12V	6	59,5	518	274	242

Lebensdauer:

- über 500 Zyklen bei 75% DOD

Befüllungsintervall:

- Wartungsfrei, absorbiertes Elektrolyt

IEC 61427 Zyklen:

- mehr als 1000

Selbstentladung:

- ca. 2% pro Monat

Arbeits -Temperaturbereich:

- -20°C bis 55°C
Empfohlen 10°C bis 30°C

Voraussetzungen zur Ventilation:

- f1 = 0,5 nach VDE 0510 Teil 2

Anwendungsbereiche

- Fotovoltaik
- Windenergie
- Karavan
- Straßenbeleuchtung
- Boot
- und vieles mehr

Werte nach Din 40 737 Teil 1 Anwendung nach VDE 0510 Teil 2 und EN 50272-2