



U-OPzS Blei Säure Batterie-Zellen aus europäischer Herstellung
Nennspannung 2V (Elektrolyt-Dichte 1,24kg/l bei 20°C)
www.u-power-batterien.de

Model	Kapazität @ Entladezeit (C)		Pole	Gewicht kg (gefüllt)	Maße in mm		
	10h	100h			L	B	H
4 U-OPzS 353	353	458	2	23,3	198	101	472
5 U-OPzS 442	422	575	2	29	198	119	472
4 U-OPzS 500	500	650	2	35,2	198	101	720
5 U-OPzS 625	625	812	2	43,2	198	119	720
8 U-OPzS 1000	1000	1300	2	72,5	198	191	720

Lebensdauer:

- 15 Jahre bei 20°C

Befüllungsintervall:

- Mehr als 1 Jahr bei 20°C

IEC 896-1 Zyklen:

- 1200

Selbstentladung:

- ca. 3% pro Monat

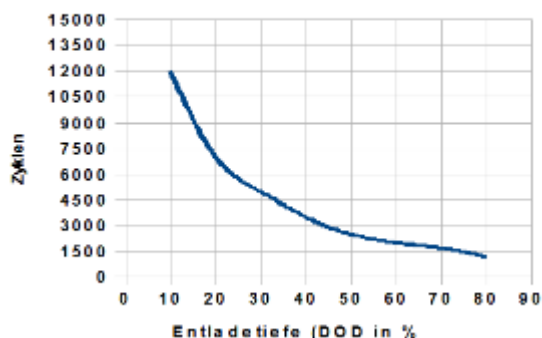
Arbeits -Temperaturbereich:

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

Voraussetzungen zur Ventilation:

- EN 50272-2

Lebensdauer@ Entladetiefe



Test Normen IEC 896-1, EN 60896-1, EN61427

X	OPzS	XXX
Anzahl positiver Platten	Ortsfeste Panzerplatten Standart	Nennkapazität in Ah