



OPzS Blei Säure Batterie-Zellen aus europäischer Herstellung
Nennspannung 2V (Elektrolyt-Dichte 1,24kg/l bei 20°C)

www.u-power-batterien.de

Model	Uf-V/Zelle	1,8	1,77	1,75	1,67	Pole	Gewicht kg (gefüllt)	Maße in mm		
	Entladezeit (C)	10h	5h	3h	1h			L	B	H
	Ah									
5 OPzS 350		380	325	280	205	2	29	124	206	536
6 OPzS 420		454	389	336	245	2	34	145	206	536
7 OPzS 490		532	454	392	286	2	39	166	206	536
6 OPzS 600		640	544	477	348	2	50	145	206	711
8 OPzS 800		853	727	638	466	4	65	210	191	711
10 OPzS 1000		1065	909	796	581	4	80	210	233	711
12 OPzS 1200		1278	1088	954	696	4	93	210	275	711
12 OPzS 1500		1613	1381	1196	873	4	119	210	275	861
16 OPzS 2000		2143	1838	1591	1162	6	160	212	397	837
20 OPzS 2500		2675	2295	1988	1452	8	200	212	487	837
24 OPzS 3000		3208	2752	2382	1739	8	240	212	576	83

Lebensdauer:

- 20 Jahre bei 20°C

Befüllungsintervall:

- Mehr als 2 Jahre bei 20°C

IIEC 896-1 Zyklen:

- 1500

Selbstentladung:

- ca. 2% pro Monat

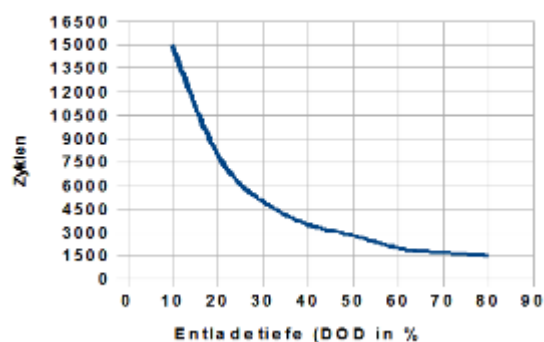
Arbeits -Temperaturbereich:

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

Voraussetzungen zur Ventilation:

- f1 = 0,5 nach VDE 0510 Teil 2

Lebensdauer@ Entladetiefe



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

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