



OPzV Blei Säure Batterie-Zellen aus europäischer Herstellung
Nennspannung 2V Säuredichte 1,24kg/l bei 20°C (VRLA Technik)
www.u-power-batterien.de

Model	Uf-V/Zelle	1,8	1,77	1,75	1	Pole	Gewicht t kg	Maße in mm		
	Entladezeit (C)	10h	5h	3h	1h			L	B	H
	Ah									
5 OPzV 250		255	215	188	133	2	23	124	206	371
6 OPzV 300		306	258	225	159	2	38	145	206	371
5 OPzV 350		357	300	263	185	2	31	124	206	488
6 OPzV 420		429	360	315	222	2	36	145	206	488
7 OPzV 490		500	420	368	259	2	41	166	206	488
6 OPzV 600		612	516	450	312	2	49	145	191	660
8 OPzV 800		816	688	600	416	4	65	210	233	661
10 OPzV 1000		1020	860	750	520	4	80	210	275	663
12 OPzV 1200		1251	1032	900	624	4	93	210	275	662
12 OPzV 1500		1530	1680	1488	992	6	115	210	275	813
16 OPzV 2000		2040	2752	2382	1739	8	155	214	399	788
20 OPzV 2500		2550	2100	1860	1240	8	200	214	487	786
24 OPzV 3000		3060	2520	2232	1488	8	235	214	576	788

<p>Lebensdauer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15 Jahre bei 20°C <p>IEC 896-1 Zyklen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1200 <p>Selbstentladung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ca. 2% pro Monat <p>Arbeits -Temperaturbereich:</p> <ul style="list-style-type: none"> • -20°C bis 55°C Empfohlen 10°C bis 30°C <p>Elektrolyt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gel 	<p>Lebensdauer@ Entladetiefe</p>
<p>Tests nach IEC 896-1, EN 60896-1, EN 61427</p>	

X	OPzV	XXX
Anzahl positiver Platten	Ortsfeste Panzerplatte verschlossen	Nennkapazität in Ah

www.u-power-batterien.de Tel.: 05327 869 4532 info@u-power-batterien.de