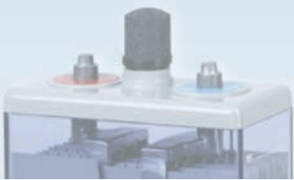


Elementos - OPzS

Datos técnicos



Codigo de modelo

6 OPzS 420

Capacidad C₁₀ en
regimen de descarga

Placas tubulares para
baterías estacionarias

cantidad de las placas positivas



Tipo de elemento		2 OPzS 100	3 OPzS 150	4 OPzS 200	5 OPzS 250	6 OPzS 300	5 OPzS 350	6 OPzS 420	7 OPzS 490	6 OPzS 600	8 OPzS 800	10 OPzS 1000	12 OPzS 1200
Tipo de placas		OPzS 50 (SPg250)**					OPzS 70 (SPg315)			OPzS 100 (SPg445)			
Capacidad en Ah en regimen de descarga	1h	52	78	104	130	156	180	216	252	324	432	540	648
	3h	75	113	150	189	225	264	315	369	450	600	750	900
	5h	85	126	170	215	255	300	360	425	510	690	865	1040
	10h	100	150	200	250	300	350	420	490	600	800	1000	1200
	100h	151	226	301	376	452	527	632	737	903	1204	1510	1810
Intensidad de descarga en Amp.	1h	52	78	104	130	156	180	216	252	324	432	540	648
	3h	25	37,6	50	63	65	88	105	123	150	200	250	300
	5h	17	25,2	34	43	51	60	72	85	102	138	173	208
	10h	10	15	20	25	30	35	42	49	60	80	100	120
	100h	1,51	2,26	3,01	3,76	4,52	5,27	6,32	7,37	9,03	12,04	15,1	18,1
Tensión final - en V/E regimen de descarga	1h			1,79				1,74				1,73	
	3h			1,82				1,79				1,79	
	5h			1,83				1,81				1,81	
	10h			1,85				1,83				1,83	
	100h*			1,85				1,85				1,85	
Dimensiones en mm	a	103	103	103	124	145	124	145	166	145	191	233	275
	b	206	206	206	206	206	206	206	206	206	210	210	210
	h ₁	355	355	355	355	355	471	471	471	646	646	646	646
	h ₂	375	375	375	375	375	491	491	491	666	666	666	666
	e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	110	140
Numero de terminales		2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4
Peso en kg / Sin ácido / Con ácido		8,7 13,7	11 16	13 18	16 22	18 26	20 29	24 34	28 39	35 50	46 65	57 80	66 93
La densidad del electrolito de los elementos cargados es:							* alrededor 25 °C						
1,24±0,01 kg/l at 293°K (= +20°C)							** En el caso de las baterías enroscables, la altura h2 se incrementa en 30 mm.						

Tipo de elemento		12 OPzS 1500	16 OPzS 2000	20 OPzS 2500	24 OPzS 3000	12 OPzS 600	12 OPzS 840
Tipo de placas		OPzS 125 (SPg555)				OPzS 50 (SPg250)	OPzS 70 (SPg315)
Capacidad en Ah en regimen de descarga	1h	780	1040	1300	1560	324	432
	3h	1125	1500	1875	2250	450	630
	5h	1275	1700	2125	2550	510	725
	10h	1500	2000	2500	3000	600	840
	100h	2260	3010	3760	4520		
Intensidad de descarga en Amp.	1h	780	1040	1300	1560	324	432
	3h	375	500	625	750	150	210
	5h	255	340	425	510	102	145
	10h	150	200	250	300	60	84
	100h	22,6	30,1	37,6	45,2		
Tensión final - en V/E regimen de descarga	1h			1,70		1,79	1,74
	3h			1,79		1,82	1,79
	5h			1,81		1,83	1,81
	10h			1,83		1,85	1,83
	100h*			1,85		1,85	1,85
Dimensiones en mm	a	275	397	487	576	275	275
	b	210	212	212	212	210	210
	h ₁	796	772	772	772	355	471
	h ₂	821	797	797	797	375	491
	e	140	2x110	3x110	3x140	140	140
Numero de terminales		4	6	8	8	4	4
Peso en kg / Sin ácido / Con ácido		88 119	115 160	145 200	170 240	43 54	54 69

* alrededor 25 °C



Dimensiones

