



BATTERIE A PIASTRA POSITIVA TUBOLARE SERIE OPzS

Le batterie della serie OPzS presentano i maggiori vantaggi di impiego nei casi in cui, in assenza di rete elettrica (sistemi stand-alone), devono garantire autonomia alla scarica per diverse ore.

Le piastre positive sono dei tubetti corazzati con griglia in lega VARTA piombo-selenio, mentre quelle negative sono del tipo a griglia impastata in lega piombo-antimonio.

I separatori sono microporosi, mentre i contenitori in stiroloacrilonitrile antiurto trasparenti.

L'elettrolito è acido solforico diluito (1,25 Kg/l).

Le viti sono in acciaio inox anticorrosione, mentre le connessioni sono in rame isolato di tipo a bullonare.

I tappi sono del tipo antifiamma.

La temperatura ammissibile di lavoro va da 0° a +55°.

MODELLO	TENSIONE FINALE	CAPACITA' C10	LUNGH. mm	LARGH. mm	ALTEZZA mm	N. DI POLI	PESO A SECCO kg	PESO ACIDO kg
AT OPzS 50	1.85 V	50	103	206	426	2	4,5	7
AT OPzS 100	1.85 V	100	103	206	426	2	7,5	6,5
AT OPzS 150	1.85 V	150	103	206	426	2	10	6
AT OPzS 200	1.85 V	200	103	206	426	2	12	6
AT OPzS 250	1.85 V	250	124	206	426	2	14	7,5
AT OPzS 300	1.85 V	300	145	206	426	2	16	9
AT OPzS 350	1.85 V	350	124	206	545	2	20	10
AT OPzS 400	1.85 V	400	124	206	545	2	22	10
AT OPzS 450	1.85 V	450	145	206	545	2	23	11
AT OPzS 500	1.85 V	500	165	206	545	2	26	13
AT OPzS 600	1.85 V	600	145	206	720	2	29	16
AT OPzS 700	1.85 V	700	210	191	720	2	35	22
AT OPzS 1000	1.85 V	1000	210	233	720	4	46	27
AT OPzS 1200	1.85 V	1200	210	275	720	4	50	33
AT OPzS 1500	1.85 V	1500	210	275	850	4	80	33
AT OPzS 1750	1.85 V	1750	212	397	826	4	95	51
AT OPzS 2000	1.85 V	2000	212	397	826	6	107	49
AT OPzS 2500	1.85 V	2500	212	487	826	8	135	58
AT OPzS 3000	1.85 V	3000	212	576	826	8	165	68