

## VRLA-AGM Battery - Small Series

Model	Voltage	Capacity	Hour Rate	Dimension LxWxHxTH		Weight		Terminal Type	Polarity
	(V)	(Ah)		mm	inch	Kg	Lbs		
OT4-4	4	4	20HR	48*48*102*108	1.89*1.89*4.02*4.25	0.47	1.04	F1	D
OT4.5-4	4	4.5	20HR	48*48*102*108	1.89*1.89*4.02*4.25	0.55	1.21	F1	D
OT1.0-6	6	1	20HR	50*42*50*56	1.97*1.65*1.97*2.2	0.25	0.55	F0	A
OT1.3-6	6	1.3	20HR	97*24*51*57	3.82*0.94*2.01*2.24	0.29	0.64	F1	C
OT1.3-6	6	1.3	20HR	97*24*51*57	3.82*0.94*2.01*2.24	0.29	0.64	F0	C
OT2.8-6	6	2.8	20HR	66*33*97*103	2.6*1.3*3.82*4.06	0.56	1.23	F1	A
OT2.8-6	6	2.8	20HR	66*33*97*103	2.6*1.3*3.82*4.06	0.56	1.23	F0	A
OT3.2-6	6	3.2	20HR	125*33*60*66	4.92*1.3*2.36*2.6	0.62	1.37	F1	C
OT4-6	6	4	20HR	70*48*100*106	2.76*1.89*3.94*4.17	0.64	1.41	F1	A
OT4-6/A	6	4	20HR	70*48*100*106	2.76*1.89*3.94*4.17	0.70	1.54	F1	A
OT4.5-6	6	4.5	20HR	70*48*100*106	2.76*1.89*3.94*4.17	0.68	1.50	F2	A
OT4.5-6	6	4.5	20HR	70*48*100*106	2.76*1.89*3.94*4.17	0.68	1.50	F1	A
OT4.5-6/A	6	4.5	20HR	70*48*100*106	2.76*1.89*3.94*4.17	0.80	1.76	F1	A
OT5-6/C	6	5	20HR	170*35*70*76	6.69*1.38*2.76*2.99	0.92	2.03	F1	C
OT5-6/S	6	5	20HR	67*67*100*116	2.64*2.64*3.94*4.57	0.81	1.79	S1	A
OT5-6/A	6	5	20HR	70*48*100*106	2.76*1.89*3.94*4.17	0.84	1.85	F1	A
OT5-6	6	5	20HR	70*48*100*106	2.76*1.89*3.94*4.17	0.77	1.70	F1	A
OT6-6	6	6	20HR	85*48*100*106	3.35*1.89*3.94*4.17	1.01	2.23	F1	A
OT6.5-6	6	6.5	20HR	70*48*116*127	2.76*1.89*4.57*5	1.00	2.20	F1	A
OT7-6/B	6	7	20HR	151*35*94*100	5.94*1.38*3.7*3.94	1.08	2.38	F1	C
OT7-6	6	7	20HR	151*35*94*100	5.94*1.38*3.7*3.94	1.20	2.65	F2	C
OT7-6	6	7	20HR	151*35*94*100	5.94*1.38*3.7*3.94	1.20	2.65	F1	C



## VRLA-AGM Battery - Small Series

Model	Voltage	Capacity	Hour Rate	Dimension LxWxHxTH		Weight		Terminal Type	Polarity
	(V)	(Ah)		mm	inch	Kg	Lbs		
OT10-6	6	10	20HR	151*50*94*100	5.94*1.97*3.7*3.94	1.63	3.59	F2	C
OT10-6	6	10	20HR	151*50*94*100	5.94*1.97*3.7*3.94	1.63	3.59	F1	C
OT12-6	6	12	20HR	151*50*94*100	5.94*1.97*3.7*3.94	1.78	3.92	F2	C
OT12-6	6	12	20HR	151*50*94*100	5.94*1.97*3.7*3.94	1.78	3.92	F1	C
OT1.3-12	12	1.3	20HR	97*45*53*59	3.82*1.77*2.09*2.32	0.58	1.28	F1	E
OT1.3-12	12	1.3	20HR	97*45*53*59	3.82*1.77*2.09*2.32	0.58	1.28	F0	E
OT2.2-12	12	2.2	20HR	178*35*61*67	7.01*1.38*2.4*2.64	0.91	2.01	F1	C
OT2.2-12	12	2.2	20HR	178*35*61*67	7.01*1.38*2.4*2.64	0.91	2.01	F0	C
OT3.3-12	12	3.3	20HR	134*67*61*67	5.28*2.64*2.4*2.64	1.27	2.80	F1	E
OT4-12	12	4	20HR	90*70*100*109	3.54*2.76*3.94*4.29	1.43	3.15	L0	C
OT4-12	12	4	20HR	90*70*100*106	3.54*2.76*3.94*4.17	1.43	3.15	F2	C
OT4-12	12	4	20HR	90*70*100*106	3.54*2.76*3.94*4.17	1.43	3.15	F1	C
OT4.5-12	12	4.5	20HR	90*70*100*106	3.54*2.76*3.94*4.17	1.41	3.11	F2	C
OT4.5-12	12	4.5	20HR	90*70*100*106	3.54*2.76*3.94*4.17	1.41	3.11	F1	C
OT4.5-12/B	12	4.5	20HR	90*70*100*106	3.54*2.76*3.94*4.17	1.38	3.04	F2	C
OT4.5-12/B	12	4.5	20HR	90*70*100*106	3.54*2.76*3.94*4.17	1.38	3.04	F1	C
OT4.5-12/B	12	4.5	20HR	90*70*100*109	3.54*2.76*3.94*4.29	1.38	3.04	L0	C
OT4.5-12/A	12	4.5	20HR	90*70*100*106	3.54*2.76*3.94*4.17	1.61	3.55	F1	C
OT5-12/B	12	5	20HR	90*70*100*106	3.54*2.76*3.94*4.17	1.56	3.44	F2	C
OT5-12/B	12	5	20HR	90*70*100*106	3.54*2.76*3.94*4.17	1.56	3.44	F1	C
OT5-12	12	5	20HR	90*70*100*106	3.54*2.76*3.94*4.17	1.68	3.70	F2	C
OT5-12	12	5	20HR	90*70*100*106	3.54*2.76*3.94*4.17	1.68	3.70	F1	C
OT6-12	12	6	20HR	151*51*94*100	5.94*2.01*3.7*3.94	1.68	3.70	F2	F
OT6-12	12	6	20HR	151*51*94*100	5.94*2.01*3.7*3.94	1.68	3.70	F1	F
OT7-12	12	7	20HR	151*65*94*103	5.94*2.56*3.7*4.06	2.09	4.61	L0	F
OT7-12	12	7	20HR	151*65*94*100	5.94*2.56*3.7*3.94	2.09	4.61	F2	F
OT7-12	12	7	20HR	151*65*94*100	5.94*2.56*3.7*3.94	2.09	4.61	F1	F
OT7.2-12	12	7.2	20HR	151*65*94*100	5.94*2.56*3.7*3.94	2.04	4.50	F2	F
OT7.2-12	12	7.2	20HR	151*65*94*100	5.94*2.56*3.7*3.94	2.04	4.50	F1	F
OT7.5-12	12	7.5	20HR	151*65*94*100	5.94*2.56*3.7*3.94	2.19	4.83	F2	F
OT7.5-12	12	7.5	20HR	151*65*94*100	5.94*2.56*3.7*3.94	2.19	4.83	F1	F
OT8-12/A	12	8	20HR	151*65*94*100	5.94*2.56*3.7*3.94	2.53	5.58	F2	F
OT8-12/A	12	8	20HR	151*65*94*100	5.94*2.56*3.7*3.94	2.53	5.58	F1	F



## VRLA-AGM Battery - Small Series

Model	Voltage	Capacity	Hour Rate	Dimension LxWxHxTH		Weight		Terminal Type	Polarity
	(V)	(Ah)		mm	inch	Kg	Lbs		
OT8-12	12	8	20HR	151*65*94*103	5.94*2.56*3.7*4.06	2.32	5.11	L0	F
OT8-12	12	8	20HR	151*65*94*100	5.94*2.56*3.7*3.94	2.32	5.11	F2	F
OT8-12	12	8	20HR	151*65*94*100	5.94*2.56*3.7*3.94	2.32	5.11	F1	F
OT9-12	12	9	20HR	151*65*94*100	5.94*2.56*3.7*3.94	2.40	5.29	F2	F
OT9-12	12	9	20HR	151*65*94*100	5.94*2.56*3.7*3.94	2.40	5.29	F1	F
OT10-12	12	10	20HR	151*65*111*117	5.94*2.56*4.37*4.61	2.94	6.48	F2	F
OT10-12/C	12	10	20HR	151*98*96*105	5.94*3.86*3.78*4.13	3.28	7.23	L0	F
OT10-12/C	12	10	20HR	151*98*96*100	5.94*3.86*3.78*3.94	3.28	7.23	F2	F
OT10-12/C	12	10	20HR	151*98*96*100	5.94*3.86*3.78*3.94	3.28	7.23	F1	F
OT12-12	12	12	20HR	151*98*96*105	5.94*3.86*3.78*4.13	3.54	7.80	L0	F
OT12-12	12	12	20HR	151*98*96*100	5.94*3.86*3.78*3.94	3.54	7.80	F2	F
OT12-12	12	12	20HR	151*98*96*100	5.94*3.86*3.78*3.94	3.54	7.80	F1	F
OT12-12	12	12	20HR	151*98*96*100	5.94*3.86*3.78*3.94	3.54	7.80	T7	F
OT17-12	12	17	20HR	181*77*155*155	7.13*3.03*6.1*6.1	4.76	10.49	T7	D
OT17-12	12	17	20HR	181*77*167*167	7.13*3.03*6.57*6.57	4.76	10.49	L1	D
OT17-12	12	17	20HR	181*77*167*167	7.13*3.03*6.57*6.57	4.76	10.49	B10	D
OT17-12	12	17	20HR	181*77*167*167	7.13*3.03*6.57*6.57	4.76	10.49	T8	D
OT20-12	12	20	20HR	181*77*155*155	7.13*3.03*6.1*6.1	5.18	11.42	T7	D
OT20-12	12	20	20HR	181*77*167*167	7.13*3.03*6.57*6.57	5.18	11.42	L1	D
OT20-12	12	20	20HR	181*77*167*167	7.13*3.03*6.57*6.57	5.18	11.42	B10	D
OT20-12/A	12	20	20HR	181*77*167*167	7.13*3.03*6.57*6.57	6.08	13.40	L1	D
OT20-12/A	12	20	20HR	181*77*167*167	7.13*3.03*6.57*6.57	6.08	13.40	B10	D
OT24-12	12	24	20HR	175*166*125*125	6.89*6.54*4.92*4.92	7.50	16.53	L2	E
OT24-12	12	24	20HR	175*166*125*125	6.89*6.54*4.92*4.92	7.50	16.53	T0	E
OT26-12/W	12	26	20HR	175*166*125*125	6.89*6.54*4.92*4.92	8.05	17.75	L2	E
OT26-12/W	12	26	20HR	175*166*125*125	6.89*6.54*4.92*4.92	8.05	17.75	T0	E
OT26-12	12	26	20HR	165*125*174*174	6.5*4.92*6.85*6.85	7.78	17.15	L2	D
OT26-12/A	12	26	20HR	165*125*174*174	6.5*4.92*6.85*6.85	8.25	18.19	L2	D
OT28-12/W	12	28	20HR	175*166*125*125	6.89*6.54*4.92*4.92	8.80	19.40	L2	E
OT28-12/W	12	28	20HR	175*166*125*125	6.89*6.54*4.92*4.92	8.80	19.40	T0	E
OT33-12	12	33	20HR	194*132*170*170	7.64*5.2*6.69*6.69	9.90	21.83	L2	C
OT33-12	12	33	20HR	194*132*170*174	7.64*5.2*6.69*6.85	9.90	21.83	T1	C
OT33-12/A	12	33	20HR	194*132*170*170	7.64*5.2*6.69*6.69	10.65	23.48	L2	C

## VRLA-AGM Battery - Small Series

Model	Voltage	Capacity	Hour Rate	Dimension LxWxHxTH		Weight		Terminal Type	Polarity
	(V)	(Ah)		mm	inch	Kg	Lbs		
OT33-12/A	12	33	20HR	194*132*170*174	7.64*5.2*6.69*6.85	10.65	23.48	T1	C
OT38-12	12	38	20HR	196*166*173*173	7.72*6.54*6.81*6.81	11.90	26.24	T1	D
OT40-12	12	40	20HR	196*166*173*173	7.72*6.54*6.81*6.81	12.60	27.78	B1	D
OT40-12	12	40	20HR	196*166*173*173	7.72*6.54*6.81*6.81	12.60	27.78	T1	D
OT55-12	12	55	20HR	228*137*211*214	8.98*5.39*8.31*8.43	16.80	37.04	T1	C
OT55-12	12	55	20HR	230*138*221*221	9.06*5.43*8.7*8.7	16.80	37.04	B3	C