

EPW12V7.2



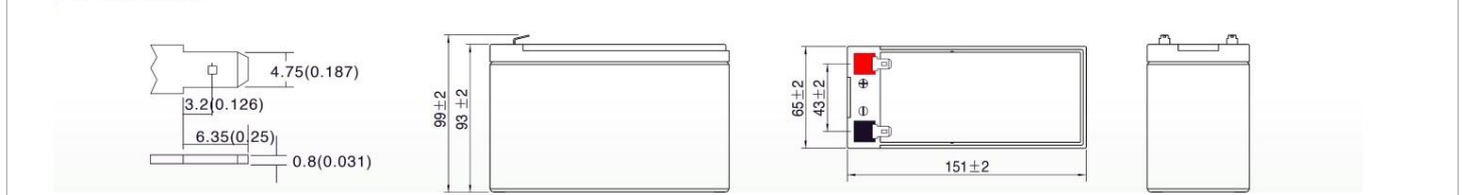
Référence	EPW12V7.2
Longueur	151 mm
Largeur	65 mm
Hauteur	93.5 mm
Hauteur total	99 mm
Poids approx	2,05 kg

■ Caractéristiques techniques

	Tension	12V
	Capacité	7.2AH
Terminal type	Terminal standard	F1
Bac	Flamme Retardant (FR)	UL94 : V0
Capacité Nominal	7.2 AH / 0.350A	(20hr, 1.80V/cell, 25°C)
	6.51 AH / 0.653A	(10hr, 1.80V/cell, 25°C)
	6.00 AH / 1.20A	(5hr, 1.75V/cell, 25°C)
	5.37 AH / 1.79A	(3hr, 1.75V/cell, 25°C)
	4.55 AH / 4.55A	(1hr, 1.60V/cell, 25°C)
Courant de decharge max	105AH (5s)	
Résistance interne	Approx 23 mega ohm	
Caractéristique de décharge	Plage de fonctionnement de température	Décharge : -15 à 50°C Charge : 0 à 40°C Stockage : -15 à 40°C
	Utilisation Cycle	Courant de charge initial de moins de 2.1A 14.4V - 15V à 25°C (-30mV/°C)
	Utilisation Veille	Pas de limite sur la tension du courant de charge initiale 13.5V - 13.8V à 25°C (-20mV/°C)
	Capacité affectée par la température	40°C - 103%
		25°C - 100%
0°C - 86%		
Durée de vie	5 ans en intérieur (température d'utilisation entre 5 et 25°C) 2 ans en extérieur (température d'utilisation entre 0 et 30°C)	
Auto-décharge	Les batteries ENERGY POWER peuvent être conservés jusqu'à 6 mois à 25°C, puis une charge de rafraîchissement est nécessaire. Pour des températures supérieures le temps sera plus court.	

■ Dimensions

F1 Terminal



BATTERIE 12V 7.2AH

EPW12V7.2

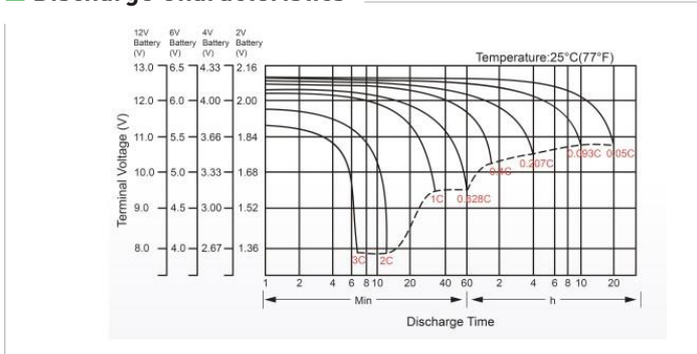
Constant Current Discharge (Amperes) at 25°C

F,V/Time	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/cell	18	12,8	10,48	8,79	6,53	4,79	3,86	2,29	1,69	1,36	1,14	0,98	0,774	0,64	0,345
1.80V/cell	21,4	14,3	11,4	9,44	6,94	5,05	4,03	2,38	1,74	1,4	1,17	1,01	0,791	0,653	0,35
1.75V/cell	24,2	15,6	12,2	10	7,29	5,27	4,18	2,45	1,79	1,43	1,2	1,03	0,805	0,663	0,357
1.70V/cell	26,7	16,7	12,9	10,5	7,59	5,46	4,32	2,51	1,83	1,46	1,22	1,05	0,817	0,672	0,361
1.65V/cell	28,8	17,7	13,5	10,9	7,86	5,62	4,46	2,57	1,86	1,48	1,23	1,06	0,826	0,68	0,365
1.60V/cell	30,6	18,6	14,1	11,3	8,09	5,76	4,55	2,61	1,89	1,5	1,25	1,07	0,834	0,685	0,367

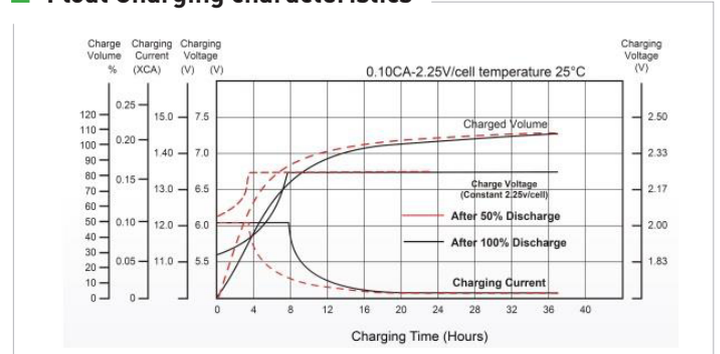
Constant Power Discharge (Watts) at 25°C

F,V/Time	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/cell	34,2	24,5	20,2	17,1	12,8	9,44	7,64	4,56	3,37	2,72	2,29	1,99	1,565	1,296	0,701
1.80V/cell	40,2	27,2	21,9	18,3	13,5	9,91	7,96	4,72	3,47	2,79	2,34	2,03	1,593	1,318	0,708
1.75V/cell	45,1	29,5	23,3	19,3	14,2	10,3	8,23	4,85	3,55	2,85	2,39	2,06	1,616	1,334	0,719
1.70V/cell	49,2	31,3	24,5	20,1	14,7	10,6	8,48	4,96	3,62	2,89	2,42	2,09	1,633	1,347	0,725
1.65V/cell	52,6	32,9	25,5	20,8	15,2	10,9	8,73	5,05	3,68	2,93	2,45	2,11	1,649	1,359	0,731
1.60V/cell	55,5	34,3	26,3	21,5	15,5	11,2	8,88	5,12	3,72	2,96	2,47	2,13	1,66	1,367	0,734

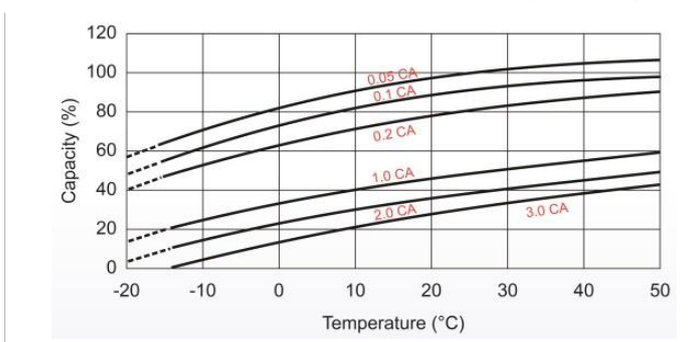
Discharge Characteristics



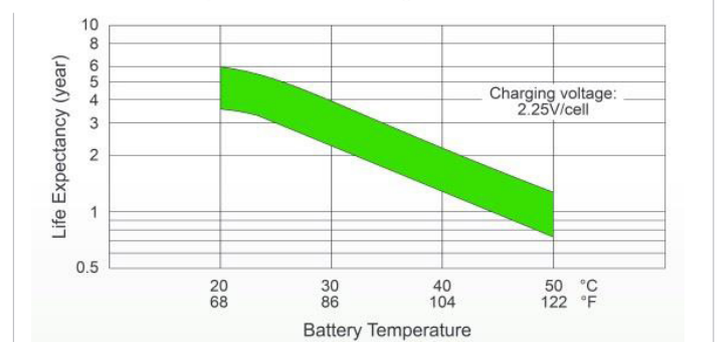
Float Charging characteristics



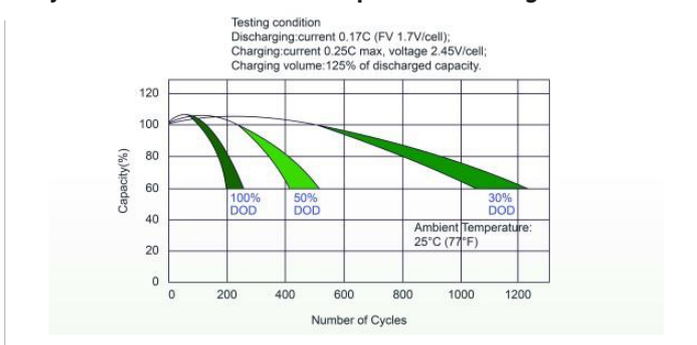
Temperature Effect in Relation to Battery capacity



Effect of Temperature on Long Term Float life



Cycle Life in Relation to Depth of Discharge



Self Discharge Characteristics

