



# Série CP

CP : Série Standard

Pour plus de détails et de nouveaux modèles, visitez notre site web  
[www.hoelectronic.com](http://www.hoelectronic.com)  
 P/01-02



## © Liste des Produits et Spécifications Techniques Générales

Modèle	Tension nominale (V)	Capacité nominale (Ah)	Dimensions				Poids approximatif (Kg/Lb)	Position de la borne	Type de borne
			Longueur (mm/pouce)	Largeur (mm/pouce)	Hauteur (mm/pouce)	Hauteur totale (mm/pouce)			
CP2-4.5	2	4.5	50/1.97	34/1.34	100/3.94	105/4.13	0.28/0.62	C	F1
CP4-3.2	4	3.2	90/3.54	34/1.34	59/2.32	64/2.52	0.45/0.99	C	F1
CP4-4.5	4	4.5	48/1.89	52/2.05	94/3.70	99/3.90	0.56/1.23	C	F1
CP6-1.0	6	1.0	50/1.97	42/1.65	51/2.01	56/2.20	0.28/0.62	A	F1
CP6-1.3	6	1.3	50/1.97	42/1.65	51/2.01	56/2.20	0.31/0.68	C	F1
CP6-2.8	6	2.8	66/2.60	33/1.30	100/3.94	106/4.17	0.58/1.28	A	F1
CP6-3.3	6	3.3	134/5.28	34/1.34	60/2.36	65/2.56	0.67/1.48	C	F1
CP6-4.0	6	4.0	70/2.76	47/1.85	102/4.02	107/4.21	0.74/1.63	A	F1
CP6-4.5	6	4.5	70/2.76	47/1.85	102/4.02	107/4.21	0.78/1.72	A	F1
CP6-5.4	6	5.4	70/2.76	47/1.85	102/4.02	107/4.21	0.82/1.80	A	F1
CP6-6.0	6	6.0	85/3.35	47/1.85	99/3.90	104/4.09	0.95/2.09	A	F1
CP6-7.2	6	7.2	150/5.91	34/1.34	94/3.70	99/3.90	1.12/2.46	C	F1/F2
CP6-9.0	6	9.0	98/3.86	56/2.20	118/4.65	118/4.65	1.72/3.78	C	F2/F3
CP6-10	6	10	151/5.94	50/1.97	93/3.66	98/3.86	1.76/3.87	C	F2
CP6-12	6	12	151/5.94	50/1.97	93/3.66	98/3.86	1.80/3.97	C	F2
CP6-14	6	14	107/4.21	70/2.76	139/5.47	139/5.47	2.50/5.51	F	F1/F2
CP12-0.8	12	0.8	96/3.78	25/0.98	62/2.44	62/2.44	0.36/0.79	O	F7
CP12-1.3	12	1.3	97/3.82	43/1.69	52/2.05	57/2.24	0.63/1.39	F	F1
CP12-2.6	12	2.6	178/7.01	35/1.38	60/2.36	65/2.56	0.90/1.98	E	F1
CP12-2.9	12	2.9	132/5.20	33/1.30	98/3.86	103/4.06	1.20/2.65	C	F1
CP12-3.3	12	3.3	134/5.28	66/2.60	62/2.44	67/2.64	1.34/2.95	F	F1
CP12-4.0	12	4.0	89/3.50	69/2.72	101/3.98	106/4.17	1.43/3.14	C	F1
CP12-4.5	12	4.5	89/3.50	69/2.72	101/3.98	106/4.17	1.48/3.25	C	F1
CP12-5.4	12	5.4	89/3.50	69/2.72	101/3.98	106/4.17	1.60/3.53	C	F1
CP12-6.0	12	6.0	151/5.94	51/1.97	94/3.70	99/3.9	1.86/4.09	F	F1/F2
CP12-7.0	12	7.0	151/5.94	65/2.56	94/3.70	99/3.90	2.20/4.85	E	F1/F2
CP12-8.0	12	8.0	151/5.94	65/2.56	94/3.70	99/3.90	2.70/5.95	E	F1/F2
CP12-10	12	10	151/5.94	99/3.90	94/3.70	99/3.90	3.85/8.49	E	F2
CP12-10	12	10	151/5.94	65/3.90	113/4.45	118/4.64	3.00/6.60	E	F2
CP12-12	12	12	151/5.94	99/3.90	94/3.70	99/3.90	4.15/9.15	E	F2
CP12-18	12	18	181/7.13	76/2.99	166/6.54	166/6.54	5.50/12.1	D	F3/M5
CP12-24	12	24	168/6.61	177/6.97	126/4.96	126/4.96	8.0/17.6	D	F3/M5
CP12-33	12	33	196/7.72	131/5.16	155/6.10	180/7.09	12.0/26.5	C	F4/M6
CP12-38	12	38	196/7.72	166/6.54	175/6.89	175/6.89	13.0/28.7	D	F4/M6
CP12-55	12	55	227/8.94	138/5.43	206/8.11	228/8.98	19.0/41.8	C	F4/M6
CP12-65	12	65	350/13.78	166/6.54	175/6.89	175/6.89	20.0/44.09	C	F4/M6
CP12-70	12	70	260/10.24	167/6.57	209/8.23	228/8.98	23.7/52.1	C	F4/M6
CP12-95	12	95	307/12.09	169/6.65	215/8.46	220/8.66	28.2/62.0	C	F4/M6
CP12-100	12	100	329/12.95	172/6.77	215/8.46	243/9.57	30.2/66.6	C	F5/M6
CP12-120	12	120	407/16.02	174/6.85	209/8.23	233/9.17	35.0/77.2	C	F5/M6
CP12-150	12	150	484/19.06	171/6.73	241/9.49	241/9.49	42.6/93.9	C	F5/M8
CP12-200	12	200	522/20.55	240/9.45	216/8.50	242/9.53	58.6/129.2	F	F5/M8

### ©Caractéristiques des Produits

- Technologie AGM, aucun excédent d'électrolyte fluide, opérable dans n'importe quelle position
- Pas besoin d'entretien. Faible taux de décharge spontanée
- Absence de gaz corrosif pendant le service normal
- Convenable à l'usage de cycle et de secours

### ©Applications des produits

#### Usage de Cycle

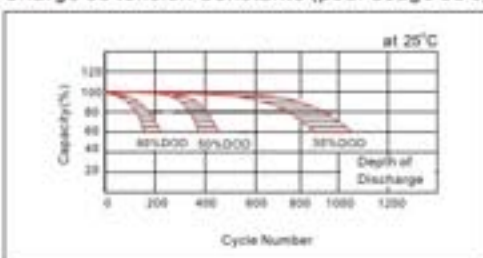
- Sources d'énergie de secours mobiles
- Jouets électriques
- Equipement médical et de mesure
- Outils électriques, tondeuses et aspirateurs

#### Usage de Secours

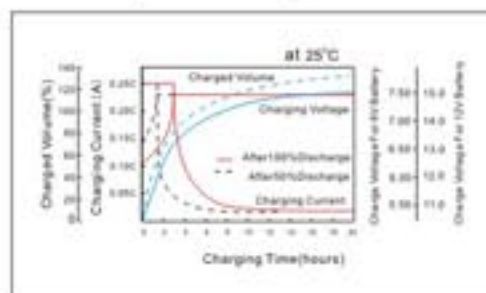
- UPS
- Equipement d'éclairage d'urgence
- Alarme d'incendie et systèmes de sécurité
- Télécommunications et équipement électrique
- Ordinateurs pour bureau, micro-ordinateurs et autres équipements automatiques de bureau

### ©Paramètre Technique

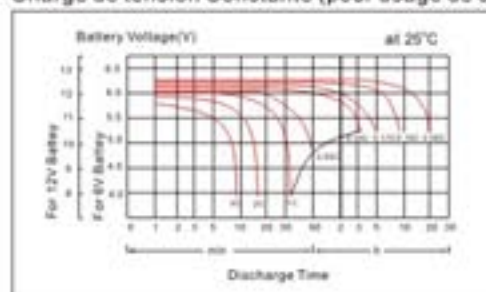
#### Charge de tension Constante (pour usage de cycles)



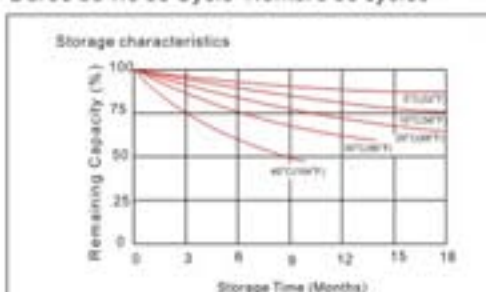
#### Caractéristiques de décharge constante



#### Charge de tension Constante (pour usage de secours)



#### Durée de vie de Cycle Nombre de cycles



Note : La pratique industrielle standard pour déterminer la capacité nominale d'une VRLA de Série Standard est de décharger la batterie en cours de test de son taux de 20heures à un voltage final de 1,75volts par cellule.