

CARACTERISTIQUES

- Etanchéité avec époxy composé spécial
- Conception d'électrolyte avec starved
- Sans déversement peut être utilisé dans n'importe quelle position
- Corrosion
- Faible dégagement de gaz (sauf surcharge)
- Bonnes performances de cycle et fixes
- Bonnes décharges à haut débit
- Longue durée de stockage

Batterie au plomb de RS PRO 12 V, 1.2 Ah

RS code commande: 150-1558



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.



Description du produit

Batteries au plomb de RS Pro Idéal pour l'alimentation sans interruption et la sauvegarde d'urgence. Les batteries au plomb RS PRO conviennent pour les applications de secours et de charges flottantes. Ces batteries rechargeables ont une longue durée de vie.

Caractéristiques

Technologie	AGM
Conçu pour une application cyclique	Non
Classification EUROBAT	3 à 5 ans
Matériau du récipient	UL94-V0 conforme
Application	Applications de secours et de charges constantes (flottantes)

Spécifications

Capacité	1.2Ah
Tension nominale	12V
Type de terminal	T1
Cellules par unité	6V
Tension par unité	12V
max.) Courant de décharge	129 A (5 s)
max.) Limite de courant de charge	0.36A
Tension de charge à flotteur	13,5 à 13,8 V c.c./unité moyenne à 25 ° C
Résistance interne	125 mOhm
Service d'égalisation et de cycle	14,4 V c.c. à 15 V c.c./unité moyenne à 25 ° C
Décharge automatique	Les piles peuvent être stockées pendant plus de 6 mois à 25°C. Rapport d'autodécharge inférieur à 3 % par mois à 25°C. Veuillez charger les batteries avant l'utilisation.



Spécifications mécaniques

Dimensions	97 mm x 43 mm x 52 mm
Hauteur	97mm
Longueur	43mm
Largeur	52mm
Poids	570g

Spécifications de l'environnement de

Plage de température de fonctionnement : -	Décharge : -15 à 50 °C. Charge : 0 à 40 °C. Stockage : -15 à 40 °C.
Plage de températures d'utilisation nominale	25°C ±3 °C

Homologations

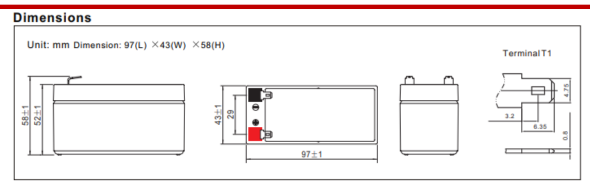
Conformité/certifications	UL94-V0
Résistant aux flammes	Oui





Batteries au plomb

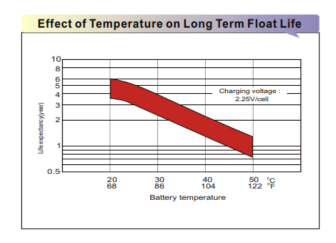


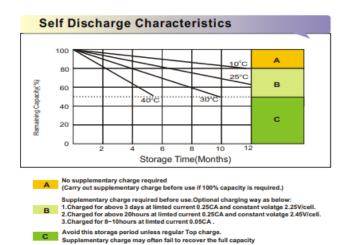


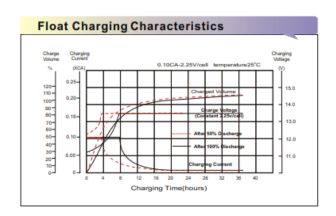
Constant	onstant Current Discharge Characteristics : A (25 °C)														
F.V/Time	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/cell	2.30	1.61	1.32	1.15	0.922	0.709	0.580	0.354	0.270	0.222	0.188	0.163	0.130	0.108	0.059
1.80V/cell	2.83	1.92	1.54	1.30	1.02	0.773	0.624	0.376	0.284	0.233	0.196	0.170	0.134	0.112	0.060
1.75V/cell	3.36	2.17	1.69	1.41	1.09	0.821	0.656	0.392	0.294	0.240	0.202	0.174	0.138	0.114	0.061
1.70V/cell	3.81	2.39	1.83	1.52	1.14	0.853	0.684	0.409	0.303	0.246	0.207	0.179	0.140	0.116	0.062
1.65V/cell	4.20	2.57	1.94	1.59	1.19	0.886	0.713	0.421	0.311	0.251	0.211	0.182	0.142	0.117	0.063
1.60V/cell	4.41	2.68	2.02	1.65	1.23	0.906	0.728	0.434	0.318	0.258	0.216	0.186	0.145	0.119	0.063

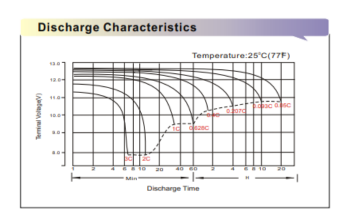
Constant	Constant Power Discharge Characteristics : W (25 °C)														
F.V/Time	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/cell	4.35	3.06	2.55	2.23	1.80	1.39	1.14	0.701	0.536	0.442	0.377	0.327	0.261	0.217	0.120
1.80V/cell	5.28	3.61	2.93	2.50	1.98	1.51	1.22	0.741	0.560	0.462	0.390	0.339	0.269	0.224	0.121
1.75V/cell	6.18	4.05	3.20	2.70	2.10	1.59	1.28	0.768	0.577	0.474	0.399	0.345	0.274	0.226	0.121
1.70V/cell	6.93	4.42	3.43	2.88	2.19	1.64	1.33	0.796	0.592	0.483	0.406	0.352	0.277	0.229	0.122
1.65V/cell	7.54	4.69	3.59	2.99	2.26	1.70	1.37	0.814	0.604	0.490	0.413	0.357	0.280	0.231	0.124
1.60V/cell	7.79	4.82	3.70	3.05	2.30	1.72	1.39	0.834	0.615	0.499	0.419	0.362	0.284	0.234	0.124











Available Capacity Subject to Temperature

Battery	Туре	-20 ℃	-10℃	0℃	5℃	10℃	20℃	25 ℃	30℃	40℃	45 ℃
AGM Battery	6V&12V	46%	66%	76%	83%	90%	98%	100%	103%	107%	109%

Discharge Current VS. Discharge Voltage

Final Discharge Voltage V/cell	1.80V	1.75V	1.60V		
Discharge Current (A)	(A) ≤0.2C	0.2C< (A) <1.0C	(A) ≥1.0C		

Charge the batteries at least once every six months, if they are stored at 25° C.

Charging Method:

Constant Voltage	-0.2Cx2h+2.4~2.45V/Cellx24h,Max. Current 0.3CA
Constant Current	0.1C until the voltage reaching 14.4V,then 0.1Cx4h