

CARACTERISTIQUES

- Faible émission de gaz, taux de recombinaison de plus de 99 %
- Excellente récupération après décharge profonde
- Antifuites : batteries étanches
- Boîtier en résine ABS conforme à la norme UL94-HB
- Transport routier conformément à UN2800 (batteries, humides, antifuite)
- Transport aérien conforme aux provisions spéciales "A67" "IATA" et "ICAO". (batteries, humides, antifuite)

Batterie au plomb de RS PRO 12 V, 80 Ah

Code commande RS: 122-4863



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

Ces 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
Matériau du récipient	(UL94-HB) conforme
Application	Applications de secours et de charges constantes (flottantes)

Spécifications électriques

Capacité	80Ah
Tension nominale	12V
Type de terminal	T6
Cellules par unité	6V
Tension par unité	12V
max.) Courant de décharge	60 A (5 s)
max.) Limite de courant de charge	24A
Tension de charge à flotteur	13,5 à 13,8 V c.c./unité moyenne à 25 °C
Résistance interne	6 m Ohm
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	260 mm x 168 mm x 208 mm
Hauteur	260mm
Longueur	168mm
Largeur	208mm
Poids	23.8kg

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

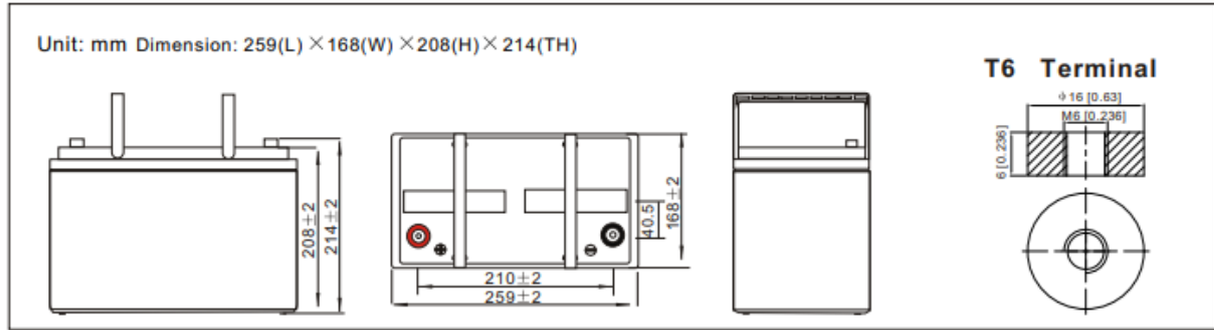
Plage de température de fonctionnement : -	Décharge : -20 à 60 °C. Charge : 0 à 40 °C. Stockage : -20 à 50 °C.
Plage de températures d'utilisation nominale	25°C ±3 °C

Homologations

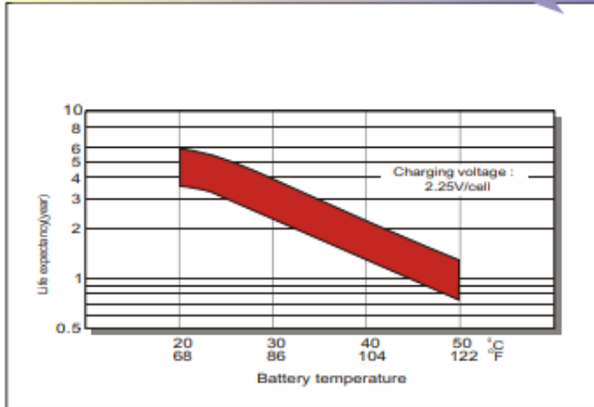
Conformité/certifications	UL94-HB
---------------------------	---------



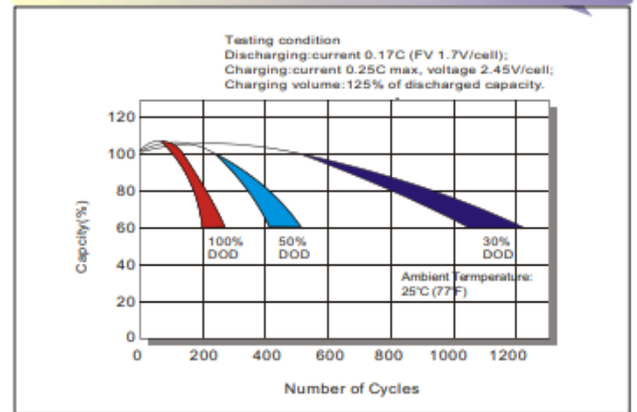
Dimensions



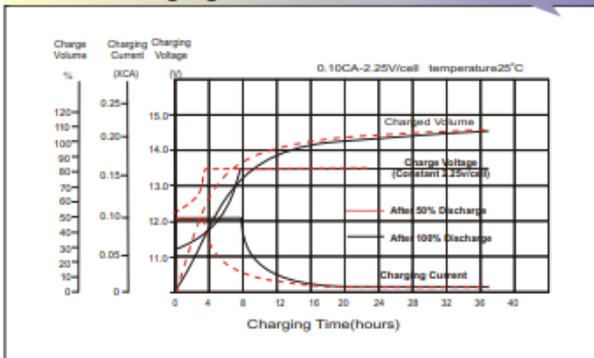
Effect of Temperature on Long Term Float Life



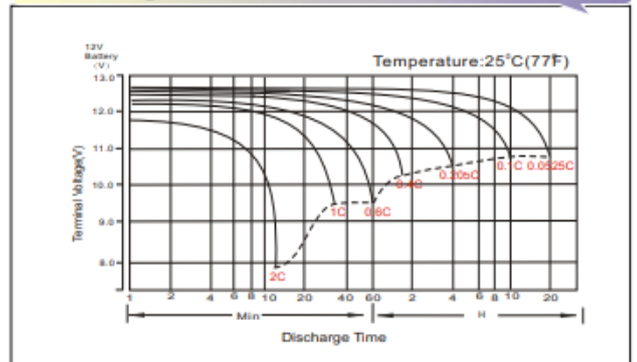
Cycle Life in Relation to Depth of Discharge



Float Charging Characteristics



Discharge Characteristics



Constant Current Discharge Characteristics : A (25 °C) Amps

F.V/Time	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/cell	136.9	107.6	91.5	76.6	60.9	46.1	37.7	24.0	19.0	15.5	12.5	10.9	8.84	7.55	4.12
1.80V/cell	183.8	137.5	110.6	90.5	71.8	53.6	42.2	26.2	20.4	16.6	13.4	11.7	9.38	8.00	4.16
1.75V/cell	207.2	151.1	120.8	97.4	74.6	55.6	44.2	27.2	20.8	16.9	13.8	12.0	9.54	8.08	4.20
1.70V/cell	228.2	164.7	129.0	102.3	77.6	57.8	45.6	28.3	21.4	17.4	14.1	12.2	9.67	8.16	4.28
1.65V/cell	251.6	177.8	137.2	108.7	81.9	59.3	47.1	29.1	22.3	18.0	14.5	12.5	9.82	8.33	4.34
1.60V/cell	277.5	193.0	146.7	115.8	86.4	61.8	48.8	30.0	23.0	18.5	15.0	12.8	9.92	8.42	4.36

Constant Power Discharge Characteristics : W (25 °C) Watts

F.V/Time	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/cell	250.3	198.8	170.8	144.3	116.0	88.5	72.7	46.7	37.0	30.3	24.5	21.4	17.4	14.9	8.16
1.80V/cell	332.5	251.1	203.6	168.1	134.8	102.2	81.1	50.6	39.6	32.2	26.2	22.9	18.5	15.8	8.23
1.75V/cell	366.9	271.5	219.7	179.1	138.8	105.0	84.4	52.3	40.2	32.8	26.8	23.4	18.7	15.9	8.30
1.70V/cell	392.8	289.2	231.3	186.8	143.6	108.8	86.8	54.2	41.2	33.6	27.4	23.9	19.0	16.1	8.45
1.65V/cell	427.0	309.2	244.0	197.0	150.3	110.5	89.1	55.4	42.8	34.7	28.1	24.3	19.2	16.4	8.55
1.60V/cell	460.1	328.1	256.7	207.5	157.5	114.6	91.7	57.0	43.9	35.6	28.9	24.8	19.4	16.5	8.58

Available Capacity Subject to Temperature

Battery Type		-20°C	-10°C	0°C	5°C	10°C	20°C	25°C	30°C	40°C	45°C
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