



AGM LEAD ACID BATTERY

13-12 Cyclic F6.35



MAIN INFORMATION / INFORMATIONS GÉNÉRALES

BRAND / MARQUE	NX
TECHNOLOGY / TECHNOLOGIE	AGM Lead acid
NOMINAL VOLTAGE / TENSION NOMINALE	12V
NOMINAL CAPACITY / CAPACITÉ NOMINALE	13Ah (10hr)
DIMENSIONS / DIMENSIONS	
• Length / Longueur	151.5 ± 2mm (5.96 inches)
• Width / Largeur	99.5 ± 1mm (3.92 inches)
• Height / Hauteur	97 ± 1mm (3.82 inches)
• Total height with terminals / Hauteur totale (avec cosSES)	100 ± 1mm (3.94 inches)
WEIGHT (± 4 %) / POIDS (± 4 %)	Approx 4.05kg (8.93lbs)
TERMINAL / TYPE DE COSSES	F6.35 = FASTON 6.35
CASING / TYPE DE BAC	UL94 HB (Standard ABS)
COLOR / COULEUR DE BAC	Black top and black case

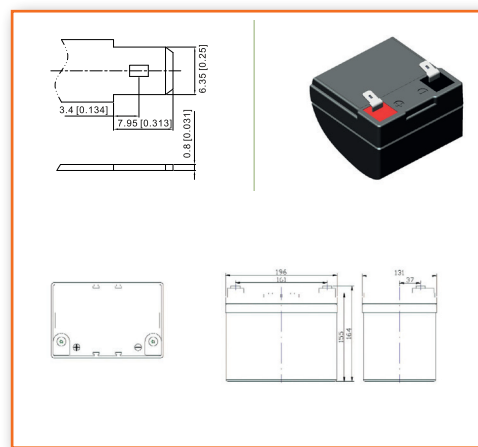


TECHNICAL INFORMATION / INFORMATIONS TECHNIQUES

CAPACITY / CAPACITÉ	13.9Ah/0.70A (20hr,1.80V/cell,25°C/77°F) 13.0Ah/1.30A (10hr,1.80V/cell,25°C/77°F) 11.4Ah/2.28A (5hr,1.75V/cell,25°C/77°F) 10.3Ah/3.45A (3hr,1.75V/cell,25°C/77°F) 8.40Ah/8.40A (1hr,1.60V/cell,25°C/77°F)
DISCHARGE CURRENT / COURANT DE DÉCHARGE	195A (5s)
INTERNAL RESISTANCE / RÉSISTANCE INTERNE	Approx 14mΩ
OPERATING TEMPERATURE RANGE / PLAGES DE TEMPÉRATURE	
• Discharging / Décharge	-15°~50°C (5 ~122°F)
• Charging / Charge	0°~40°C (32 ~104°F)
• Storage / Stockage	-15°~40°C (5 ~104°F)
NOMINAL OPERATING TEMPERATURE / TEMPÉRATURE D'UTILISATION	25 ± 3°C (77 ± 5°F)
CAPACITY VS TEMPERATURE / CAPACITÉ SELON LA TEMPÉRATURE	40°C (104°F) 103% 25°C (77°F) 100% 0°C (32°F) 86%

Terminal

Unité : mm / Unit: inches



APPLICATIONS

Electric tools / appareils électriques
Wheelchairs / Fauteuils roulants
Electric toys / Jouets électriques
Golf trolleys and golf cart / Charriots et voitures de golf

Fire alarms / Alarmes
Medical equipments / Equipements médicaux
Portable apparatus / Appareils portatifs

TMD 1 Description, classe : UN 2800 – accumulateurs inversables remplis d'électrolyte liquide, 8, none, (E)	
ADR : Not regulated	IMDG Not regulated
IATA : Exempt	Procédure TMD PROC 2 : UN 2800



CONSTANT CURRENT DISCHARGE (AMPERES) AT 25°C
TABLE DE DÉCHARGE À COURANT ET PUISSANCE CONSTANTS (A) À 25°C

F.V/Temps	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/cell	19.0	16.0	14.0	10.1	8.00	6.49	4.03	3.14	2.55	2.07	1.81	1.47	1.23	0.690
1.80V/cell	24.3	19.4	16.5	11.9	9.30	7.27	4.40	3.38	2.72	2.22	1.94	1.56	1.30	0.697
1.75V/cell	26.7	21.1	17.8	12.3	9.65	7.61	4.56	3.45	2.78	2.28	1.99	1.59	1.31	0.703
1.70V/cell	29.1	22.6	18.7	12.8	10.0	7.85	4.75	3.54	2.85	2.34	2.03	1.61	1.33	0.716
1.65V/cell	31.4	24.0	19.9	13.5	10.3	8.11	4.88	3.69	2.95	2.40	2.07	1.64	1.35	0.725
1.60V/cell	34.1	25.7	21.2	14.3	10.7	8.40	5.04	3.81	3.04	2.48	2.12	1.65	1.37	0.729

CONSTANT POWER DISCHARGE (WATTS) AT 25°C
DÉCHARGE À PUISSANCE CONSTANTE (WATTS) À 25°C

F.V/Temps	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/cell	35.5	30.2	26.7	19.4	15.5	12.6	7.86	6.14	4.99	4.06	3.57	2.91	2.43	1.381
1.80V/cell	44.8	35.9	31.0	22.6	17.8	14.0	8.52	6.58	5.30	4.35	3.81	3.09	2.57	1.392
1.75V/cell	48.6	38.9	33.1	23.3	18.4	14.6	8.81	6.68	5.41	4.46	3.91	3.14	2.60	1.404
1.70V/cell	52.2	41.2	34.6	24.2	19.1	15.5	9.14	6.85	5.54	4.56	3.98	3.18	2.62	1.429
1.65V/cell	56.0	43.5	36.6	25.4	19.5	15.5	9.37	7.12	5.72	4.68	4.07	3.23	2.67	1.445
1.60V/cell	59.7	46.0	38.6	26.5	20.2	15.9	9.63	7.30	5.87	4.81	4.15	3.25	2.70	1.451

DISCHARGE CHARACTERISTICS
CARACTÉRISTIQUES DE DÉCHARGE

