## Marathon L-XL / XL6V180

## INDUSTRIAL BATTERIES / NETWORK POWER

Conçue pour alimenter durablement les applications de télécommunications et de services publics , la gamme Marathon L/XL offre une grande performance et une fiabilité sur des durées de décharge moyennes et longues.

Référence: NAXL060180HM0FA

### **APPLICATIONS**











### **SPÉCIFICATIONS**

- Sans entretien (pas de remplissage) durant toute la durée de via
- Technologie avec séparateurs absorbants en fibre de verre à haute compression (AGM)
- Durée de vie : « >12 ans Très Longue Durée de Vie » selon la classification EUROBAT 2015
- Disponible en standard ou en auto extinguible (UL 94-V0)
- Plaques planes en alliage plomb-calcium de qualité supérieure pour une excellente résistance à la corrosion
- Très faible dégagement gazeux grâce à une recombinaison interne des gaz (rendement 99%)
- Très faible taux d'auto-décharge permettant d'assurer une longue durée de stockage
- Conçu conformément à la norme CEI 60896-21/-22
- Homologation (monoblocs): UL (Underwriters Laboratories)
- Transport des monoblocs et éléments par mer, air, fer et route sans conditionnement particulier (IATA, DGR clause A 67)
- Fabriqué en Europe dans nos usines certifiées ISO 9001



Durée de vie > 12 ans - Très Longue Durée de Vie



Monobloc / Élément



Plaques planes



Recyclable



Batteries plomb étanches à recombinaison



Sans entretien (pas de remplissage)



Décharge rapide

#### **RECYCLE AVEC EXIDE.**



Exide Technologies est fier de son engagement envers un meilleur environnement. Une approche intégrée de la fabrication, de la distribution et du recyclage des batteries au plomb a été mise au point pour assurer un cycle de vie sûr et responsable pour tous leurs produits.



Pour plus d'information, merci de contacter votre fournisseur local





# DONNÉES ET CHARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Tension nominale** 6 \

Tension de charge en floating 2,27 V/C @ 20 °C

Capacité CP 10min 1,6V/C 20°C 2530W/Bloc

CC 10h 1,8V/C 20°C 179Ah

 **Connecteur** F - M6 **Connecteur Couple** 11 Nm

Bac UL 94 HB (Polypropylene)

Plage de température -40°C to 55°C Dimensions (l x b/w x h) 309 x 172 x 241 mm

Poids 29 kg

**Origine** Castanheira, Portugal

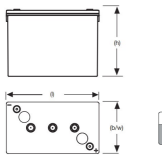
## **DÉCHARGE À PUISSANCE CONSTANTE**

W @ 20 °C	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	20 h
1,900 V/C	1680	1570	1310	1120	876	683	565	334	246	155	106	91,8	50,9
1,850 V/C	2140	1880	1520	1270	978	750	629	366	268	173	117	97,9	55,1
1,800 V/C	2510	2130	1680	1390	1040	796	661	387	285	181	121	101	57,2
1,750 V/C	2740	2280	1780	1460	1090	830	688	398	293	187	124	102	58,1
1,700 V/C	2960	2420	1860	1510	1110	838	696	403	297	191	127	103	58,6
1,650 V/C	3160	2480	1900	1530	1120	844	701	407	301	193	128	104	58,8
1,600 V/C	3260	2530	1940	1540	1130	848	704	409	303	194	128	104	58,8

## **DÉCHARGE À COURANT CONSTANT**

A @ 20 °C	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	20 h
1,950 V/C	212	212	191	173	155	124	97	81	48	33,8	23,1	15,5	13,7	7,2
1,900 V/C	314	314	256	222	192	148	114	95	55	39,5	27	18,3	16,2	8,5
1,850 V/C	409	409	315	265	224	168	125	103	60,3	43,3	30,7	20,4	17	9
1,800 V/C	482	482	355	289	242	181	135	110	63,8	46,7	32,2	21,4	17,9	9,4
1,750 V/C	540	540	385	309	256	189	141	114	66	48,1	33,1	22	18,3	9,7
1,700 V/C	592	592	414	327	265	194	144	116	67,4	49	33,9	22,4	18,7	9,8
1,650 V/C	642	642	430	336	272	198	146	118	68,6	50	34,1	22,6	18,8	9,9
1,600 V/C	672	672	446	348	279	201	148	120	69,1	50,3	34,2	22,7	18,8	9,9

## Dessin technique





## Tension de floating vs Température

