

Sprinter P-XP / XP12V3000

INDUSTRIAL BATTERIES / NETWORK POWER

Les batteries extrêmement puissantes et compactes de la gamme AGM Sprinter P/XP sont une source d'énergie idéale pour une alimentation sans interruption et sont particulièrement adaptées pour les applications A.S.I. et d'autres systèmes de sécurité. L'expérience GNB et son innovation avec la technologie étanche (VRLA) font des batteries Sprinter le choix préféré pour une batterie de secours d'urgence à haut débit.

Référence: NAXP123000HP0FA

APPLICATIONS



SPÉCIFICATIONS

- Sans entretien (pas de remplissage) durant toute la durée de vie
- Technologie avec séparateurs absorbants en fibre de verre à haute compression (AGM)
- Durée de vie à la conception : « 10-12 ans – Longue Durée de Vie » selon la classification EUROBAT 2015
- Disponible en standard ou en auto extinguable (UL 94-V0)
- Plaques planes en alliage plomb-calcium de qualité supérieure pour une excellente résistance à la corrosion
- Conçu conformément à la norme CEI 60896-21/-22
- Très faible dégagement gazeux grâce à une recombinaison interne des gaz (rendement 99%)
- Transport ferroviaire, routier, maritime et aérien des monoblocs sans conditionnement particulier (IATA, clause A67)
- Homologation: UL (Underwriters Laboratories)
- Fabriqué en Europe dans nos usines certifiées ISO 9001



Durée de vie à la conception: 10-12 ans - Longue durée de vie



Monobloc



Plaques planes



Recyclable



Batterie au plomb étanche à soupape



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 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension nominale	12 V
Tension de charge en floating	2,27 V/C @ 25 °C
Capacité	CP 10min 1,6V/C 25°C 3040W/Bloc CC 10h 1,8V/C 25°C 92,8Ah
Courant de court circuit	2425 A (IEC60896-21/22)
Résistance interne	5,2 mΩ (IEC60896-21/22)

Connecteur	F - M6
Connecteur Couple	11 Nm
Bac	UL 94 HB (Polypropylène)
Plage de température	-40°C to 55°C
Dimensions (l x b/w x h)	309 x 172 x 239 mm
Poids	31 kg
Origine	Castanheira, Portugal

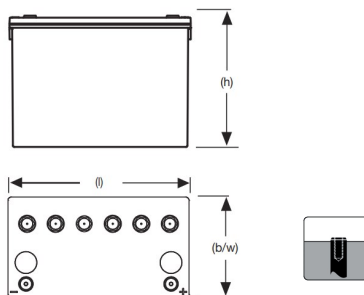
DÉCHARGE À PUISSANCE CONSTANTE

W @ 25 °C	1 min	2 min	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
1,900 V/C	2250	2250	2250	2250	2000	1700	1400	1120	841	683	405	302	193	125	101
1,850 V/C	2830	2830	2830	2830	2200	2050	1600	1260	928	747	434	320	205	133	108
1,800 V/C	3900	3650	3420	3180	2400	2100	1750	1320	983	786	450	328	210	137	111
1,750 V/C	4800	4400	4100	3500	2680	2260	1855	1390	1010	807	458	332	212	138	113
1,700 V/C	5280	4750	4330	3780	2790	2310	1897	1420	1020	818	462	334	214	139	114
1,650 V/C	5640	5100	4626	4010	2870	2330	1909	1430	1030	825	465	336	216	140	114
1,600 V/C	6000	5400	4920	4180	3040	2350	1914	1440	1040	830	467	337	218	141	115

DÉCHARGE À COURANT CONSTANT

A @ 25 °C	1 min	2 min	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
1,900 V/C	195	195	195	195	195	140	120	94,2	70	56,7	33,5	24,8	15,7	10,1	8,21	4,29
1,850 V/C	225	225	225	220	209	165	140	107	78,8	63,1	36,3	26,6	16,9	11	8,94	4,71
1,800 V/C	332	311	271	271	229	182	153	115	84,1	66,9	37,8	27,4	17,5	11,4	9,28	4,9
1,750 V/C	417	383	307	307	240	192	160	120	87	68,9	38,6	27,8	17,8	11,5	9,41	4,98
1,700 V/C	459	413	342	340	250	200	164	122	88,5	70,1	39,1	28,1	17,9	11,6	9,49	5,02
1,650 V/C	513	464	373	366	260	205	167	124	89,6	70,8	39,4	28,3	18	11,7	9,56	5,05
1,600 V/C	546	491	399	385	268	210	171	126	90,5	71,5	39,7	28,5	18,2	11,8	9,61	5,08

Dessin technique



Tension de floating vs Température

