

Sprinter P-XP / XP12V3400

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: **NAXP123400HP0FA**

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 extinguible (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 3400W/Bloc CC 10h 1,8V/C 25°C 105Ah
Courant de court circuit	2767 A (IEC60896-21/22)
Résistance interne	4,5 mΩ (IEC60896-21/22)

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)	351 x 172 x 239 mm
Poids	35,5 kg
Origine	Castanheira, Portugal

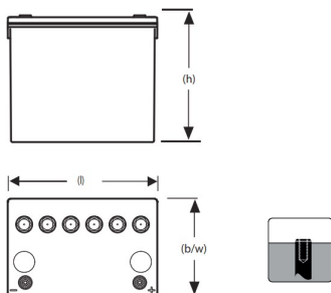
DÉCHARGE À PUISSANCE CONSTANTE

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	2600	2600	2600	2600	2100	1756	1505	1180	895	726	458	329	208	135	109
1,850 V/C	3046	3046	3046	3046	2472	2075	1783	1400	1054	853	490	349	220	143	116
1,800 V/C	4450	4200	3990	3500	2720	2250	1928	1500	1126	905	505	358	225	146	118
1,750 V/C	5350	4900	4494	3897	2976	2435	2052	1568	1163	932	525	368	232	149	120
1,700 V/C	6160	5580	5050	4276	3146	2515	2100	1590	1180	945	530	371	234	151	122
1,650 V/C	6580	5950	5397	4584	3300	2595	2150	1620	1202	960	535	376	237	153	124
1,600 V/C	7000	6300	5740	4850	3400	2640	2185	1645	1220	970	540	380	240	155	126

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	200	200	200	200	195	140	122	97	76	62	37,6	26,7	16,5	10,7	8,7	4,5
1,850 V/C	270	270	270	270	213	176	150	115	85	68	40,6	28,9	18,3	11,8	9,6	5
1,800 V/C	379	357	340	315	240	195	164	125	93	74	43	30,3	19,5	12,8	10,5	5,5
1,750 V/C	465	426	410	357	271	218	181	135	98	77	44,2	30,9	20	13	10,7	5,6
1,700 V/C	536	485	470	400	293	229	188	139	100	78,5	44,8	31,5	20,2	13,2	10,8	5,7
1,650 V/C	598	541	540	440	306	237	193	142	102	80	45,3	32	20,4	13,4	10,9	5,8
1,600 V/C	636	620	610	490	323	245	196	145	105	82	45,8	32,3	20,6	13,5	11	5,9

Dessin technique



Tension de floating vs Température

