

Sprinter P-XP / P6V1700

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: **NAPW061700HP0MC**

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	6 V
Tension de charge en floating	2,27 V/C @ 25 °C
Capacité	CP 10min 1,6V/C 25°C 2210W/Bloc CC 10h 1,8V/C 25°C 122Ah
Courant de court circuit	3416 A (IEC60896-21/22)
Résistance interne	1,8 mΩ (IEC60896-21/22)

Connecteur	M - M8
Connecteur Couple	8 Nm
Bac	UL 94 HB (Polypropylene)
Plage de température	-40°C to 55°C
Dimensions (l x b/w x h)	273 x 167 x 191 mm
Poids	25 kg
Origine	Castanheira, Portugal

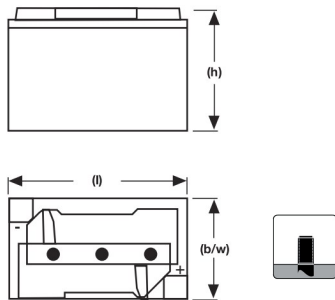
DÉCHARGE À PUISSANCE CONSTANTE

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	1641	1641	1641	1537	1267	1067	919	711	545	445	246	174	114	76,1	62,9
1,850 V/C	2176	2176	2176	1982	1586	1302	1107	848	632	498	279	193	126	82,2	68
1,800 V/C	2897	2766	2634	2349	1808	1454	1212	906	664	523	290	203	136	88,3	72,6
1,750 V/C	3290	3172	3021	2654	1982	1566	1282	950	689	541	300	211	140	89,3	73,6
1,700 V/C	3498	3339	3180	2876	2092	1628	1331	977	699	552	311	218	142	90,3	74,1
1,650 V/C	3873	3697	3521	3008	2161	1663	1358	994	713	560	316	222	143	91,4	74,1
1,600 V/C	3957	3777	3597	3063	2210	1700	1379	1002	720	567	319	224	143	91,4	74,1

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	286	286	286	267	223	187	162	125	94	76,1	41,4	29,2	19,1	12,7	10,9	5,8
1,850 V/C	390	385	388	349	279	227	192	145	107	83,4	46,3	32,5	21,3	13,8	11,6	6,2
1,800 V/C	503	489	479	421	319	254	209	155	114	89,4	49,3	34,3	22,8	14,7	12,2	6,5
1,750 V/C	590	573	562	483	353	275	223	163	118	92,4	51,4	35,3	23,5	15,2	12,5	6,6
1,700 V/C	755	692	629	529	377	291	234	169	121	94,5	53,3	36,5	24,2	15,4	12,6	6,7
1,650 V/C	811	740	676	563	395	299	241	174	124	96,5	54,6	37,8	24,3	15,5	12,6	6,7
1,600 V/C	838	760	698	582	406	308	247	178	127	98,5	55,4	38,4	24,4	15,5	12,6	6,7

Dessin technique



Tension de floating vs Température

