

## Sprinter P-XP / P12V600

### 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: NAPW120600HP0MA

#### 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

<b>Tension nominale</b>	12 V
<b>Tension de charge en floating</b>	2,27 V/C @ 25 °C
<b>Capacité</b>	CP 10min 1,6V/C 25°C 792W/Bloc CC 10h 1,8V/C 25°C 24Ah
<b>Courant de court circuit</b>	824 A (IEC60896-21/22)
<b>Résistance interne</b>	15,4 mΩ (IEC60896-21/22)

<b>Connecteur</b>	M - M6
<b>Connecteur Couple</b>	6 Nm
<b>Bac</b>	UL 94 HB (Polypropylene)
<b>Plage de température</b>	-40°C to 55°C
<b>Dimensions (l x b/w x h)</b>	169 x 128 x 175 mm
<b>Poids</b>	9,5 kg
<b>Origine</b>	Castanheira, Portugal

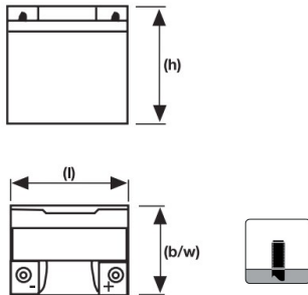
## DÉCHARGE À PUISSANCE CONSTANTE

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	834	834	834	725	539	427	356	271	200	162	97,4	71,1	47,7	31,5	26,4
1,850 V/C	1033	1033	1033	868	627	491	406	300	221	179	108	79,2	51,8	33,5	28,4
1,800 V/C	1250	1210	1171	971	689	532	435	320	235	192	113	82,2	54,8	35,5	29,4
1,750 V/C	1400	1350	1266	1045	732	565	458	336	246	203	116	85,3	55,8	36,5	29,9
1,700 V/C	1600	1460	1348	1101	762	579	469	343	251	205	118	87,3	56,8	37	30,5
1,650 V/C	1700	1550	1422	1151	781	592	477	347	256	207	120	88	57	37	31
1,600 V/C	1800	1620	1478	1187	792	600	480	350	259	209	121	88	57	37	31

## 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	78	75	70	62	47	37	30	22	17	13,4	8	5,9	4	2,6	2,1	1,1
1,850 V/C	98	93	87	76	55	43	35	25	19	15,2	9,2	6,7	4,4	2,8	2,3	1,2
1,800 V/C	112	109	107	87	61	46	38	27	20	16,2	9,7	7,1	4,6	2,9	2,4	1,3
1,750 V/C	124	120	118	95	65	49	40	28	20,8	17,1	9,9	7,3	4,7	3	2,5	1,3
1,700 V/C	155	142	129	103	69	52	42	29,4	21,8	17,6	10,3	7,4	4,8	3,1	2,6	1,4
1,650 V/C	163	150	135	109	71	54	43	30,5	22,3	18	10,4	7,5	4,8	3,1	2,6	1,4
1,600 V/C	172	157	140	113	73	55	44	31	22,8	18,3	10,5	7,6	4,8	3,1	2,6	1,4

## Dessin technique



## Tension de floating vs Température

