

# Sprinter P-XP / P12V875

## 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: **NAPW120875HP0MC**

### 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 1157W/Bloc CC 10h 1,8V/C 25°C 41Ah
<b>Courant de court circuit</b>	1178 A (IEC60896-21/22)
<b>Résistance interne</b>	10,6 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>	200 x 169 x 176 mm
<b>Poids</b>	14,5 kg
<b>Origine</b>	Castanheira, Portugal

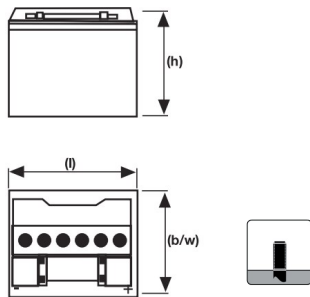
## DÉCHARGE À PUISSANCE CONSTANTE

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	1151	1151	1151	1006	762	608	506	397	304	253	153	112	76,1	50,8	43,6
1,850 V/C	1441	1441	1441	1225	906	718	597	462	352	284	170	126	84,2	54,8	46,7
1,800 V/C	2000	1820	1688	1418	1013	785	650	492	372	301	183	135	89,3	57,9	48,2
1,750 V/C	2200	2000	1823	1523	1074	827	680	513	386	315	192	140	91,4	58,9	49,2
1,700 V/C	2400	2150	1948	1605	1109	843	694	525	398	327	197	145	93,4	59,9	50,2
1,650 V/C	2590	2300	2069	1677	1133	858	706	533	405	332	202	148	94,4	60,9	50,8
1,600 V/C	2700	2400	2155	1730	1157	875	718	542	410	337	204	149	94,4	60,9	50,8

## 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	96	96	96	85	65	52	44	35	26	21,1	12,8	9,4	6,3	4,3	3,7	1,9
1,850 V/C	128	128	128	109	79	62	52	40	29	24	14,4	10,6	7	4,7	3,9	2
1,800 V/C	161	156	153	127	89	68	56	42	31	25,4	15,4	11,4	7,5	4,9	4,1	2,1
1,750 V/C	176	171	168	138	95	72	59	44	33	26,6	16,2	11,8	7,7	5,1	4,3	2,2
1,700 V/C	221	202	184	148	99	75	61	45,2	34	27,6	16,8	12,2	7,9	5,2	4,4	2,3
1,650 V/C	238	218	198	157	104	77	63	46,2	35	28,4	17,5	12,5	8	5,3	4,4	2,3
1,600 V/C	251	230	209	164	107	79	65	47,2	36	29,2	17,9	12,6	8	5,3	4,4	2,3

## Dessin technique



## Tension de floating vs Température

