

Sprinter P-XP / XP6V2800

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: NAXP062800HP0FA

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	6 V
Tension de charge en floating	2,27 V/C @ 25 °C
Capacité	CP 10min 1,6V/C 25°C 2780W/Bloc CC 10h 1,8V/C 25°C 195Ah
Courant de court circuit	3828 A (IEC60896-21/22)
Résistance interne	1,6 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)	309 x 172 x 241 mm
Poids	30,5 kg
Origine	Castanheira, Portugal

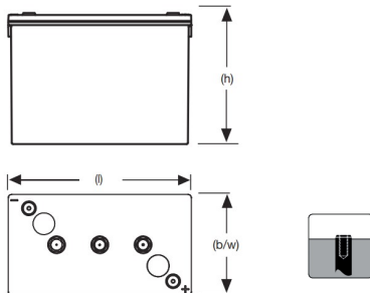
DÉCHARGE À PUISSANCE CONSTANTE

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	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1210	1010	785	659	410	298	192	127	104
1,850 V/C	2230	2230	2230	2230	2000	1730	1500	1160	875	718	436	314	201	132	107
1,800 V/C	3250	3000	2750	2500	2320	1950	1650	1250	925	758	448	325	208	136	111
1,750 V/C	3750	3500	3250	3000	2440	2060	1750	1310	965	775	455	332	212	138	113
1,700 V/C	4000	3750	3500	3250	2560	2140	1790	1340	980	789	463	338	216	140	114
1,650 V/C	4250	4000	3750	3500	2680	2200	1820	1360	999	806	469	343	220	143	116
1,600 V/C	4500	4250	4000	3750	2780	2250	1850	1380	1010	819	474	348	223	145	118

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	290	290	290	270	238	238	200	160	127	107	67	48,8	32,5	21,4	17,4	9,26
1,850 V/C	473	473	473	473	399	320	270	201	151	123	73,9	54	35,4	23,1	18,8	10
1,800 V/C	510	505	497	497	440	360	300	222	164	132	77,3	56	36,4	23,6	19,5	10,3
1,750 V/C	580	575	568	568	468	385	320	236	172	138	78,6	57	37	24	19,9	10,4
1,700 V/C	760	700	643	643	494	400	330	243	177	141	80	58	37,6	24,4	20	10,5
1,650 V/C	820	750	717	717	521	418	340	247	179	143	80,8	58,6	38,1	24,8	20,1	10,6
1,600 V/C	840	810	791	791	546	430	348	250	181	144	81,7	59,2	38,5	24,9	20,2	10,6

Dessin technique



Tension de floating vs Température

