

Sprinter P-XP / XP12V4800

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: **NAXP124800HP0FA**



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 4860W/Bloc CC 10h 1,8V/C 25°C 140Ah
Courant de court circuit	3373 A (IEC60896-21/22)
Résistance interne	3,74 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 291 mm
Poids	46,7 kg
Origine	Castanheira, Portugal

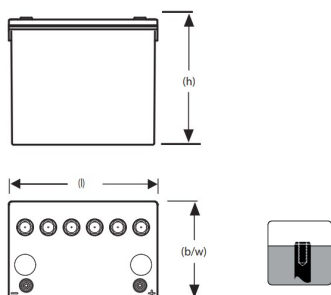
DÉCHARGE À PUISSANCE CONSTANTE

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	3315	3304	3297	3197	2808	2507	2160	1677	1249	1004	621	433	274	178	143
1,850 V/C	3703	3692	3686	3576	3240	2834	2484	1917	1427	1147	664	459	290	188	153
1,800 V/C	5525	5304	5051	4482	3672	3161	2765	2132	1571	1251	685	471	296	192	155
1,750 V/C	6519	6022	5661	4968	4158	3434	2959	2229	1623	1288	712	484	305	196	158
1,700 V/C	7240	6782	6272	5400	4482	3543	3024	2260	1646	1306	719	488	308	199	161
1,650 V/C	7956	7240	6771	5832	4698	3706	3078	2322	1719	1361	744	508	320	207	167
1,600 V/C	8508	7735	7215	6210	4860	3815	3132	2376	1746	1376	751	513	324	209	170

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	270	265	260	250	230	202	172	133	101	80,6	49,4	35,5	22,4	14,6	11,8	6,1
1,850 V/C	314	309	304	298	277	237	206	159	118	93,7	53,7	38,3	24,1	15,7	12,7	6,6
1,800 V/C	497	476	457	410	342	277	240	185	139	110	59,9	42,5	26,7	17,3	14	7,3
1,750 V/C	586	551	516	465	381	305	256	194	143	114	62,4	43,7	27,6	17,7	14,3	7,4
1,700 V/C	669	623	573	507	410	321	266	196	145	115	63	44,1	27,8	18	14,6	7,5
1,650 V/C	720	672	622	550	427	331	272	202	152	121	65,1	45,7	28,8	18,6	15,1	7,8
1,600 V/C	770	713	662	585	442	340	277	206	155	122	65,7	46,2	29,2	18,9	15,3	8

Dessin technique



Tension de floating vs Température

